

universidad



titulaciones oficiales universitarias de grado y enseñanzas artísticas superiores de la **comunidad de madrid**

CURSO 2022-2023

ARTES Y HUMANIDADES - CIENCIAS
CIENCIAS DE LA SALUD - INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES



**Comunidad
de Madrid**

VICEPRESIDENCIA, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDADES

Vicepresidente, Consejero de Educación y Universidades
Enrique Ossorio Crespo

Viceconsejero de Universidades, Ciencia e Innovación
Fidel Rodríguez Batalla

Director General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores
Ricardo Díaz Martín

Coordinación editorial
Arancha Brea Corbo

Equipo de redacción
Carlos Gómez Jimeno
Pilar González González
Ana Ponte Polanco

**Titulaciones oficiales universitarias de grado y enseñanzas
artísticas superiores de la Comunidad de Madrid. Curso 2022-2023**

**Rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas,
Arte y Humanidades, Ingeniería y Arquitectura,
Ciencias, Ciencias de la Salud y Enseñanzas Artísticas Superiores**

© Comunidad de Madrid
Edita: Centro de Información y Asesoramiento Universitario
C/ Alcalá, 30-32
28001 Madrid
Tels.: 91 720 02 06 / 07
informacion.universitaria@madrid.org
c.madrid/universidades

Formato de edición: Publicación en línea en formato PDF
Maquetación: Ana Moralejo
Edición: 11/2022
ISBN: 978-84-451-4029-1
Publicado en España - *Published in Spain*



Esta versión forma parte de la Biblioteca Virtual de la Comunidad de Madrid y las condiciones de su distribución y difusión se encuentran amparadas por el marco legal de la misma.



comunidad.madrid/publicamadrid



índice

Rama de Conocimiento

Artes y Humanidades 13

1. Área de Antropología Social y Cultural 14

- Grado en Antropología Social y Cultural 14

2. Área de Artes..... 16

- Grado en Bellas Artes 16

- Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural 18

- Grado en Artes Escénicas 20

- Grado en Artes Escénicas e Interpretación Audiovisual 22

- Grado en Artes Visuales y Danza 24

- Grado en Cine y Ficción Audiovisual / Grado en Cinematografía y Artes Audiovisuales 26

- Grado en Fotografía y Creación Audiovisual 28

- Grado en Composición Musical 30

- Grado en Interpretación Musical 33

- Grado en Interpretación de Música Moderna 35

3. Área de Diseño 37

- Grado en Diseño de Interiores / Bachelor in Interior Design..... 37

- Grado en Diseño..... 40

- Grado en Diseño de Moda / Grado en Diseño y Gestión de Moda/Grado en Gestión y Comunicación de la Moda 42

- Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen 44

- Grado en Diseño Multimedia y Gráfico / Grado en Diseño Gráfico y Multimedia 46

- Grado en Diseño Audiovisual e Ilustración 48

- Grado en Diseño de Videojuegos / Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Entornos Virtuales / Grado en Creación y Narración de Videojuegos 50

- Grado en Animación 53

- Grado en Diseño de Productos Interactivos / Grado en Diseño de Producto..... 55

- Grado en Diseño Digital 57

- Grado en Arte Digital..... 59

4. Área de Estudios Culturales..... 61

- Grado en Estudios Culturales 61

5. Área de Estudios de Asia y África	63
- Grado en Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés	63
6. Área de Estudios Semíticos e Islámicos	65
- Grado en Estudios Semíticos e Islámicos	65
7. Área de Filosofía	67
- Grado en Filosofía	67
- Grado en Filosofía, Política y Economía	69
- Grado en Ciencias de las Religiones.....	71
8. Área de Geografía e Historia.....	73
- Grado en Arqueología	73
- Grado en Geografía e Historia	75
- Grado en Historia	77
- Grado en Historia del Arte	79
- Grado en Historia, Ciencias de la Música y Tecnología Musical / Grado en Musicología	81
9. Área de Humanidades	83
- Grado en Humanidades	83
- Grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades.....	85
10. Área de Lengua y Literatura Española	87
- Grado en Español: Lengua y Literatura	87
- Grado en Estudios Hispánicos	89
- Grado en Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas	91
- Grado en Lengua y Literatura Española	92
- Grado en Literatura General y Comparada	94
11. Área de Lenguas y Literaturas Clásicas.....	96
- Grado en Grado en Estudios Clásicos y de la Antigüedad	96
- Grado en Filología Clásica	98
12. Área de Lenguas Modernas	100
- Grado en Estudios Ingleses	100
- Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura	102
- Grado en Estudios Hispano-Alemanes	103
- Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación: español, francés o inglés	105
- Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas / Grado en Lenguas Modernas Aplicadas / Applied Modern Languages	107
- Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas.....	109
13. Área de Paisajismo	111
- Grado en Paisajismo	111
14. Área de Traducción.....	113
- Grado en Lenguas Modernas y Traducción	113
- Grado en Traducción e Interpretación	115

Rama de Conocimiento

Ciencias Sociales y Jurídicas..... 117

15. Área de Antropología Social y Cultural 118

- Grado en Antropología Social y Cultural 118

16. Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 120

- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte..... 120

- Grado en Gestión Deportiva 122

17. Área de Ciencias del Trabajo 124

- Grado en Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales
y Recursos Humanos 124

- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos 126

- Grado en Relaciones Laborales y Empleo 128

18. Área de Ciencias Políticas y Sociología 130

- Grado en Ciencias Políticas 130

- Grado en Ciencia Política y Administración Pública /
Grado en Ciencia Política y Gestión Pública..... 133

- Grado en Ciencia Política y de la Administración 135

- Grado en Gestión y Administración Pública 137

- Grado en Historia y Política 138

- Grado en Relaciones Internacionales / Grado en Relaciones
Internacionales y Unión Europea / Grado en Estudios
Internacionales / Bachelor of European Studies 140

- Grado en Sociología 144

19. Área de Comercio y Marketing 146

- Grado en Comercio 146

- Grado en Dirección Comercial y Marketing / Grado en Marketing
y Comunicación 148

- Grado en Marketing /Bachelor in Marketing / Grado en
Marketing y Comunicación 150

20. Área de Derecho 154

- Grado en CC. Jurídicas de las Administraciones Públicas 154

- Grado en Criminología 156

- Grado en Criminología y Seguridad / Grado en Ciencias
Criminológicas y de la Seguridad / Grado en Seguridad..... 159

- Grado en Derecho 161

- Grado en Derecho- Sorbona (Titulación Internacional) 166

21. Área de Economía 168

- Grado en Filosofía, Política y Economía / Grado en Filosofía,
Política, Derecho y Economía 168

- Grado en Economía 170

- Grado en Economía y Finanzas 173

- Grado en Negocios Internacionales / Internacional Business / Grado en Economía y Negocios Internacionales	174
- Grado en Finanzas, Banca y Seguros.....	176
- Grado en Finanzas / Grado en Contabilidad y Finanzas / Grado en Finanzas y Contabilidad	178
- Grado en Economía Financiera y Actuarial	180
- Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics / Grado en Analítica de Negocio	182
22. Área de Educación	184
- Grado en Educación Infantil / Grado en Maestro en Educación Infantil / Grado en Magisterio en Educación Infantil	184
- Grado en Educación Primaria/ Grado en Maestro en Educación Primaria/ Grado en Magisterio en Educación Primaria ...	189
- Grado en Educación Social.....	193
- Grado en Pedagogía	195
23. Área de Ciencias del Comportamiento	197
- Grado en Comportamiento y Ciencias Sociales.....	197
24. Área de Empresas	199
- Grado en Administración de Empresas	199
- Grado en Administración y Dirección de Empresas	201
- Grado en Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital	206
- Grado en Creación, Administración y Dirección de Empresas	208
- Grado en Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios	210
- Grado en Emprendimiento y Gestión de Empresas	212
- Grado en Gastronomía	214
- Grado en Empresa y Tecnología / Bachelor of Management and Technology.....	216
- Grado en Gestión Empresarial basada en el Análisis de Datos (Business Analytics).....	218
-Grado en Análisis de Datos en la Empresa	220
-Grado en Inteligencia de Negocios/Business Intelligence	222
25. Área de Estadística	224
- Grado en Estadística Aplicada	224
- Grado en Estadística y Empresa.....	226
- Ciencia de los Datos Aplicada.....	228
26. Área de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio	230
- Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	230
- Grado en Gestión Urbana / Bachelor of Urban Management / Grado en Gestión Urbana.....	232
27. Área de Gestión Aeronáutica	234
- Grado en Gestión Aeronáutica	234
28. Área de Información y Documentación	236
- Grado en Información y Documentación.....	236

29. Área de Lengua de Signos	238
- Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda	238
30. Área de Periodismo, Publicidad y Comunicación Audiovisual	240
- Grado en Comunicación Audiovisual y Nuevos Medios / Grado en Comunicación Audiovisual	240
- Grado en Gestión y Comunicación de la Moda.....	243
- Grado en Periodismo / Grado en Periodismo, Comunicación Digital y Nuevos Medios	245
- Grado en Publicidad	248
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	249
- Grado en Publicidad Creativa.....	252
31. Área de Entorno Digital	254
- Grado en Artes Digitales/Bachelor of Digital Arts	254
- Grado en Comunicación Digital	256
- Grado en Diseño Digital y Multimedia	257
- Grado en Diseño y Gestión de Proyectos Transmedia.....	259
- Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales / Grado en Comunicación y Medios Digitales.....	260
- Grado en Gestión de la Ciberseguridad.....	262
- Grado en Gestión de Sistemas de Información.....	264
32. Área de Trabajo Social	266
- Grado en Trabajo Social	266
33. Área de Turismo	269
- Grado en Turismo / Grado en Empresas y Actividades Turísticas	269
- Grado en Protocolo y Organización de Eventos / Grado en Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación Corporativa / Grado en Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos.....	272

Rama de Conocimiento

Ciencias 275

34. Área de Biología	276
- Grado en Biología	276
35. Área de Biotecnología	279
- Grado en Biotecnología	279
36. Área en Ciencias	281
- Grado en Ciencias	281
- Grado en Ciencias Experimentales	283
- Grado en Nanociencia y Nanotecnología.....	285
37. Área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	287
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	287
38. Área de Ciencias Ambientales	289
- Grado en Ciencias Ambientales / Grado en Medio Ambiente y Sostenibilidad.....	289
- Grado en Recursos Hídricos	292
39. Área de Ciencias Agrarias	294
- Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía	294
40. Área de Criminalística	296
- Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses	296
41. Área de Física	298
- Grado en Física	298
- Grado en Física e Instrumentación Espacial.....	300
- Grado en Física Aplicada	302
42. Área de Geología	304
- Grado en Geología	304
43. Área de Matemáticas	308
- Grado en Matemáticas / Grado en Matemáticas Aplicadas.....	308
- Grado en Matemáticas y Ciencia de Datos.....	311
44. Área de Química	313
- Grado en Bioquímica	313
- Grado en Química	315

Rama de Conocimiento
Ciencias de la Salud 318

45. Área de Biología Sanitaria.....	319
- Grado en Biología Sanitaria	319
46. Área de Biotecnología	321
- Grado en Biotecnología	321
47. Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	323
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	323
48. Área de Enfermería	325
- Grado en Enfermería	325
49. Área de Farmacia	328
- Grado en Farmacia	328
50. Área de Fisioterapia	330
- Grado en Fisioterapia	330
51. Área de Logopedia	334
- Grado en Logopedia	334
52. Área de Medicina	336
- Grado en Biomedicina	336
- Grado en Medicina	338
- Grado en Genética	341
53. Área de Nutrición Humana y Dietética	343
- Grado en Nutrición Humana y Dietética	343
54. Área de Odontología	345
- Grado en Odontología	345
55. Área de Óptica	347
- Grado en Óptica y Optometría	347
56. Área de Podología	349
- Grado en Podología.....	349
57. Área de Psicología	351
- Grado en Psicología	351
58. Área de Terapia Ocupacional	355
- Grado en Terapia Ocupacional	355
59. Área de Veterinaria	357
- Grado en Veterinaria	357

Rama de Conocimiento

Ingeniería y Arquitectura 359

60. Área de Arquitectura 360

- Grado en Arquitectura 360
- Grado en Fundamentos de la Arquitectura /
Grado en Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo 363
- Grado en Edificación / Grado en Arquitectura Técnica
y Edificación 365

61. Área de Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima 367

- Grado en Arquitectura Naval 367
- Grado en Ingeniería Marítima 369

62. Área de Física 371

- Grado en Ingeniería Física 371

63. Área de Geomática 373

- Grado en Ingeniería Geomática 373
- Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la
Información Geoespacial 375

64. Área de Ingeniería Aeroespacial 377

- Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería
Aeroespacial en Aeronaves / Grado en Ingeniería
Aeroespacial en Aeronavegación / Grado en Ingeniería
Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales / Ingeniería
Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos 377
- Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo 380

65. Área de Ingeniería Agrícola / Alimentaria / Forestal 382

- Grado en Ingeniería Agrícola 382
- Grado en Ingeniería Agroambiental 384
- Grado en Ingeniería Alimentaria 386
- Grado en Ingeniería Forestal 388
- Grado en Ingeniería del Medio Natural 390

66. Área de Ingeniería Ambiental y Química 391

- Grado en Ingeniería Ambiental 391
- Grado en Ingeniería Química 393
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 396

67. Área de Ingeniería Biomédica 398

- Grado en Ingeniería Biomédica 398
- Grado en Biotecnología 404

68. Área de Ingeniería Civil 403

- Grado en Ingeniería Civil / Grado en Ingeniería Civil
en Construcciones Civiles 403
- Grado en Ingeniería Civil y Territorial 405

69. Área del Transporte y Logística 407

- Grado en Transporte y Logística 407

70. Área de Ingeniería Industrial	409
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	409
- Grado en Ingeniería de Organización / Grado en Ingeniería en Organización Industrial	411
- Grado en Ingeniería del Automóvil	413
- Grado en Ingeniería Eléctrica	415
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática / Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial	417
- Grado en Ingeniería Mecánica	419
- Grado en Industria Conectada	421
- Grado en Ingeniería en Sistemas Industriales	423
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.....	425
71. Área de Ingeniería de la Energía	427
- Grado en Ingeniería de la Energía	427
- Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	429
- Grado en Ingeniería en Tecnología Minera	431
- Grado en Ingeniería Geológica	433
72. Área de Ingeniería Matemática	435
- Grado en Ingeniería Matemática	435
- Grado en Ingeniería en Matemática Aplicada al Análisis de Datos ...	437
- Grado en Matemática Aplicada y Computación	439
73. Área de Ingeniería de Materiales	441
- Grado en Ingeniería de Materiales	441
74. Área de Ingeniería de Telecomunicación	443
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	443
- Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales.....	445
- Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia	447
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	449
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen	451
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación / Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	453
- Grado en Ingeniería Telemática	456
- Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos	458
75. Área de Ingeniería en Informática	460
- Grado en Ingeniería de Computadores	460
- Grado en Ingeniería Informática	462
- Grado en Ingeniería Informática Biomédica	466
- Grado en Sistemas de Información / Grado en Ingeniería en Sistemas de Información	468
- Grado en Tecnologías de Información / Grado en Ingeniería del Software	472

- Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad	474
- Grado en Matemáticas e Informática.....	476
- Grado en Ingeniería en Tecnologías para Animación y Videojuegos	478
- Grado en Desarrollo de Videojuegos / Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos	480
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos / Grado en Ingeniería y Sistema de Datos/Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	482
- Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial / Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial.....	484
-Grado en Inteligencia Artificial / Grado en Computación e Inteligencia Artificial	486
- Grado en Ingeniería de Robótica / Grado en Ingeniería de Robótica Software.....	488

Enseñanzas Artísticas Superiores 490

76. Título Superior de Arte Dramático.....	491
77. Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales	509
78. Título Superior de Danza.....	514
79. Título Superior de Diseño.....	519
80. Título Superior de Música	525

universidad



Área de Conocimiento

Artes y Humanidades



Grado en Antropología Social y Cultural

Descripción de la titulación

Esta titulación permite tener un conocimiento y una comprensión de la diversidad de sociedades y culturas humanas, y apreciar la complejidad y riqueza potenciales, para poder explicar las causas de esta variedad. Conocer y desarrollar el estudio comparado de las sociedades humanas. Tener un conocimiento detallado de los ámbitos temáticos de la antropología social y cultural (procesos económicos y ecológicos; sistemas de parentesco y relaciones de género, estructuras políticas y jurídicas; creencias, religión y rituales, y sistemas simbolicocognitius) en relación con la diversidad cultural y las implicaciones para la comprensión y la resolución de problemas sociales. Conocer la importancia cultural del trabajo de campo empírico como método primario para la recogida de datos para la generación de teorías antropológicas.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones relacionadas con la administración social, agencias de cooperación, enseñanza pública o privada, investigación. Trabajar como técnico de igualdad, realizando estudios de mercado, en asesorías técnicas, diseño e intervención, en consultorías de recursos humanos y organización.

1 / 2

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filosofía

Paseo de la Senda del Rey, 7

(Edificio Humanidades del campus sur)

28040 Madrid

Tels.: 91 398 69 03 / 05

www.uned.es

negociado.alumnos.filosofia@adm.uned.es

2 / 2

Grado en Bellas Artes

Descripción de la titulación

Los estudios de Bellas Artes tienen entre sus objetivos fundamentales la conservación y expansión del patrimonio artístico-cultural, la educación estética y la formación técnico-científica del alumno en el campo profesional del arte puro, de la estética aplicada o de la docencia gráfico-plástica. El Grado en Bellas Artes supone, para el que la estudia y la ejerce, un plano de investigación, ensayos y experimentos de las artes plásticas y de las leyes que imperan en el mundo de la creatividad. La carrera de Bellas Artes se orienta a la formación de artistas plásticos en su acepción más amplia. Además, pretende proporcionar una formación teórica, práctica y metodológica en las distintas manifestaciones que puede adoptar la práctica artística y sus aplicaciones. Las enseñanzas pretenden promover una actitud crítica y creadora a partir de un amplio conocimiento de las corrientes del pensamiento estético. En este caso, el objetivo es descubrir nuevas técnicas de pintura, escultura o fotografía. Crear e innovar son los dos grandes valores de esta carrera.

Salidas profesionales

1 / 21

Las profesiones que estos titulados pueden ejercer son muy diversas: pintor, escultor, dibujante, fotógrafo, crítico e historiador de arte, asesor de compras de arte, guía cultural y de museos, gestor de entes relacionados con la cultura y el arte (museos, galerías de arte, fundaciones), restaurador, decorador y docente.

También, pueden desempeñar su actividad profesional en el campo editorial, centros de diseño (industrial, textil, mobiliario, editorial, audiovisual, gráfico), agencias de publicidad, centros de enseñanza artística y colegios o academias de dibujo, del mismo modo que pueden optar por el libre ejercicio de su profesión.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro de Educación Superior TAI Escuela Universitaria de Artes (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ Recoletos, 22
28004 Madrid
Tel.: 91 447 20 55
www.escuela-tai.com

informacion@taiarts.com

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes
Campus de Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com

informa@nebrija.com

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Bellas Artes
Campus de Moncloa
C/ Pintor el Greco, 2
28040 Madrid
Tels.: 91 394 35 60 / 36 52
www.ucm.es

safba@ucm.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km.1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es

info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Artes y Humanidades
Campus de Aranjuez
Edificio Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22
www.urjc.es

aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

2 / 21

Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural

Descripción de la titulación

El Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural tiene como objetivo general la capacitación del conservador-restaurador, para realizar el cometido fundamental relacionado con la preservación y transmisión del patrimonio cultural a futuras generaciones, que asegura su uso actual y respeta su significado social y espiritual. Por tanto, para garantizar estos cometidos y su efectiva transmisión a generaciones futuras con intervenciones de calidad, la profesión de Conservación y Restauración debe ser regulada y reconocida.

Salidas profesionales

El ámbito de trabajo profesional del Conservador-Restaurador del Patrimonio Cultural es:

- Conservador-Restaurador en Instituciones públicas responsables de la conservación del Patrimonio Cultural (museos, archivos, bibliotecas).
- Conservador-Restaurador en Instituciones privadas con competencias o responsabilidades en la Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural (fundaciones, centros culturales).
- Profesional contratado o empresario en empresas de conservación y restauración (galerías de arte, anticuarios, empresas de seguros, casas de subastas, ferias de arte).
- Docente en enseñanza secundaria, universitaria y formación profesional, continuada y de postgrado.
- Profesional de información, documentación y divulgación en museos, editoriales, gabinetes de comunicación, empresas, fundaciones científicas, prensa o televisión en el ámbito de la conservación y restauración del Patrimonio.

3 / 21

- Docente e Investigador en cualquier ámbito relacionado con el patrimonio cultural, tanto nacional como internacional a través de instituciones docentes o de investigación.

También es competencia del Conservador-Restaurador:

- Desarrollar los programas y los estudios de conservación-restauración.

- Aportar consejos y asistencia técnica para la conservación-restauración de los bienes culturales.

- Asesorar en diseño y montaje de exposiciones, transporte de obras, planes de prevención ante desastres.

- Proporcionar los registros técnicos sobre los bienes culturales, excluyendo expresamente toda apreciación sobre su valor mercantil.

- Elaborar y redactar informes técnicos de conservación y restauración.

- Gestionar el patrimonio con la participación en museos, archivos, bibliotecas, fundaciones u otras instituciones públicas o privadas.

- Dirigir y participar en investigaciones relativas a la conservación-restauración en cualquier ámbito, tanto nacional como internacional, a través de instituciones docentes o de investigación.

- Contribuir a los programas de educación y enseñanza.

- Difundir informaciones relacionadas con los exámenes, los tratamientos y las investigaciones.

- Promover un mejor conocimiento de la conservación-restauración.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Bellas Artes

Campus de Moncloa

C/ Pintor el Greco, 2

28040 Madrid

Tels.: 91 394 35 60 / 36 52

www.ucm.es

safba@ucm.es

Grado en Artes Escénicas

Descripción de la titulación

Este grado está adaptado a la realidad profesional del sector y diseñado para capacitar, desde el ámbito universitario, a profesionales de las Artes Escénicas en su faceta de actores, guionistas y directores escénicos. Dirigido a jóvenes con vocación artística interesados en el arte, la literatura, el mundo del espectáculo así como en todos los procesos de creación escénica en el ámbito del teatro, cine y televisión. El Grado en Artes Escénicas es una formación rigurosa y espacio profesional para todos los jóvenes que quieran formarse como actores, guionistas, dramaturgos, directores escénicos, productores y realizadores en un ámbito universitario multidisciplinar y enriquecedor por el intenso contacto con alumnos de otras titulaciones.

Salidas profesionales

Estos profesionales tendrán una amplia proyección multidisciplinar, técnica y creativa y estarán preparados para desarrollar su creatividad e iniciativa en los siguientes ámbitos: dramaturgo o creador escénico, guionista para cine, televisión y diferentes medios audiovisuales, director escénico, productor/gestor, actor de teatro, cine o televisión, actor publicitario, profesor de arte dramático, animador socio-cultural, escenógrafo y director de arte. También estarán capacitados para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales, que nada tienen que ver con el teatro y la industria del espectáculo, pero que si demanden un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

5 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes

Campus Madrid-Princesa

C/ Santa Cruz de Marcenado, 27

28015 Madrid

Tels.: 91 452 11 03 / 900 321 322

www.nebrija.com

informa@nebrija.com

6 / 21

Grado en Artes Escénicas e Interpretación Audiovisual

Descripción de la titulación

Este grado tiene como objetivo garantizar una consistente base dramática que permita dominar desde el verso a la danza y el canto clásico y contemporáneo, pasando por la interpretación gestual y la improvisación; una incorporación de las técnicas de interpretación en cine y televisión, así como una sólida formación académica teórica y cultural que afiance el potencial intelectual de los alumnos como sujetos activos capaces de analizar e interpretar los textos dramáticos y de llevarlos creativamente a escena. Igualmente, se hace hincapié en una perspectiva empresarial y emprendedora que abarca las principales oportunidades de la profesión de actor.

Salidas profesionales

Actor de teatro, de cine, de TV, modelo publicitario, presentador de TV, actor de doblaje, cantante, locutor de radio, bailarín de teatro musical, director de escena, ayudante de dirección teatral, gestión cultural, asesoría y dirección artística, experto cultural teatral y cinematográfico, director, programador o coordinador de salas de teatro y casas de cultura, director de festivales teatrales y cinematográficos, crítico de teatro y cine, coach personal, director de eventos conmemorativos e institucionales, profesor de arte dramático, danza y canto, profesor de actividades artísticas, monitor de talleres de cine, teatro, danza y canto, agente artístico, animador sociocultural para complejos de ocio, televisión y para ofertas sociales y culturales institucionales públicas y privadas.

7 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

**Centro de Educación Superior TAI
Escuela Universitaria de Artes
(Adscrito de titularidad privada a la
Universidad Rey Juan Carlos)**

8 / 21

(en inglés)

C/ Recoletos, 22

28004 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

www.escuela-tai.com

informacion@taiarts.com

Grado en Artes Visuales y Danza

Descripción de la titulación

Estudia la danza dentro del contexto de las artes visuales y no como un fenómeno artístico aislado. Sitúa la danza y su difusión dentro del mercado de las imágenes y para ello parte del desarrollo de las comunicaciones y las nuevas tecnologías. Se abordan dos temas fundamentales:

Por una parte, el entrenamiento personal de los profesionales de la danza que tiene en cuenta su preparación física y mental antes de situarlo en el espacio escénico donde se realiza la representación teatral. Aborda todas las manifestaciones, desde la danza clásica hasta la contemporánea y española. También profundiza en aspectos tales como iluminación, sonido, diseño de vestuario y escenografía y todo lo relacionado con las nuevas tecnologías escénicas, efectos multimedia.

En segundo lugar, estudia la danza dentro del mercado global y su difusión a través de las artes visuales. Asimismo, enfatiza en los requerimientos comerciales desde el punto de vista de calidad y de ética, valorando el papel del artista en la conservación de las tradiciones y la historia desde una perspectiva contemporánea.

Salidas profesionales

Los titulados en este grado podrán crear y producir espectáculos teatrales y diseñar campañas publicitarias. Conocerán los mecanismos de gestión, producción, creación y distribución referidos a las Artes Escénicas y Visuales. Podrán desarrollar todos los aspectos relacionados con la crítica especializada y la escritura en el campo de las Artes Escénicas y Visuales.

Su labor también puede ir dirigida a la creación y gestión de proyectos culturales vinculados a la responsabilidad empresarial y del mercado global.

Así mismo, podrán trabajar con las tecnologías escénicas y la producción audiovisual, desarrollar labores tanto de investigación en el campo de las Artes Escénicas y Visuales como proyectos de realización artística.

9 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

10 / 21

Grado en Cine y Ficción Audiovisual / Grado en Cinematografía y Artes Audiovisuales

Descripción de la titulación

Los graduados en Cine estarán capacitados para tomar decisiones, asumir riesgos e impulsar cambios en el desempeño de las labores profesionales en la creación de nuevos espacios y contenidos audiovisuales, fundamentalmente cinematográficos, en las más actuales plataformas. El graduado estará preparado para trabajar en las diversas áreas profesionales y de conocimiento que conforman un producto audiovisual. Por ello, debe tener interés por la imagen, el sonido, la fotografía, el montaje, la realización, postproducción. Además, será capaz de idear nuevas propuestas y captar las oportunidades que puedan surgir en el mercado audiovisual, asignando recursos y capacidades, organizando la información, coordinando y motivando a las personas, tomando decisiones, planificando y gestionando, con el fin de lograr el óptimo resultado dentro de su entorno, alcanzando la mejor calidad en su trabajo.

Salidas profesionales

Estos titulados estarán capacitados para el desempeño profesional en los cuatro ámbitos fundamentales de la actividad cinematográfica: director, productor, guionista y editor y en concreto en:

- Equipo de producción: director de producción, jefe de producción, ayudante de producción, auxiliar de producción, secretaria de producción.
- Equipo de dirección: director, primer ayudante de dirección, supervisor de continuidad/script, segundo ayudante de dirección, auxiliar de dirección.
- Equipo de casting: director de casting, ayudante de casting, equipo de fotografía: director de fotografía, operador especialista de cámara (steadycam, submarina...), operador de cámara, primer ayudante de cámara/foquista, auxiliar de cámara, foto-fija.
- Equipo de iluminación: jefe de eléctricos, eléctrico, ayudante de eléctricos.
- Equipo de maquinistas: jefe de maquinistas, maquinista/gruista, ayudante de maquinista.

11 / 21

- Equipo de sonido: jefe de sonido, ayudante de sonido, auxiliar de sonido.

- Equipo de dirección artística: director de arte, decorador, regidor, ayudante de decoración.

- Equipo de ambientación/atrezzo: ambientador, atrezzista, ayudante de ambientación, carpintero/pintor de rodaje, asistencia de rodaje, ayudante de atrezzo, auxiliar de ambientación.

- Equipo de construcción: jefe de construcción, jefe de carpintería, jefe de pintura/em-papelado, jefe de modelaje, constructor de atrezzo, figurinista, estilista, ayudante de estilismo/ayudante de figurinista.

- Equipo de montaje: montador de imagen, ayudante de montaje de imagen, auxiliar de montaje de imagen, montador de sonido, ayudante de montaje de sonido.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Cine y Ficción Audiovisual

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Comunicación y Humanidades
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

12 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Cinematografía y Artes Audiovisuales

Centro de Educación Superior TAI Escuela Universitaria de Artes (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ Recoletos, 22
28001 Madrid
Tel.: 91 447 20 55
www.escuela-tai.com
información@taiarts.com

Grado en Fotografía y Creación Audiovisual

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona una sólida capacitación técnica, artística y cultural y prepara a los nuevos profesionales para formar parte de la industria multimedia y el ámbito de las Artes Visuales.

El alumno adquirirá un profundo dominio de los fundamentos, el lenguaje y la técnica fotográfica, así como una perspectiva empresarial que facilite el acceso de los nuevos profesionales de la imagen al mercado nacional e internacional. El plan de estudios propone una formación integral con un amplio conocimiento de la cultura visual, y sólidas competencias en las principales disciplinas y géneros de la fotografía a través de la práctica continuada en cada una de las fases del proceso creativo y los diversos ámbitos profesionales.

El Grado en Fotografía y Creación Audiovisual va más allá de la enseñanza técnica y artística y proporciona conocimiento tecnológico aplicado para que el alumnado conozca el workflow profesional y la iconografía artística e industrial, que abarca todos los discursos y géneros actuales.

Un programa único y exclusivo que revisa la cultura de la imagen desde las necesidades de la comunicación contemporánea e incluye formación en realización y edición de vídeo, postproducción digital, producción audiovisual, diseño web, monitorización de campañas o analítica.

13 / 21

Salidas profesionales

El graduado en esta titulación podrá trabajar como fotógrafo artístico; fotógrafo de moda; fotógrafo de publicidad y producto; fotógrafo de arquitectura e interiorismo; fotógrafo de eventos deportivos; fotógrafo documental; fotoperiodista; fotógrafo social; técnico digital; especialista en tratamiento de la imagen; artista multidisciplinar; director artístico; comisario de exposiciones; crítico de arte; programador artístico; agente artístico; galerista; editor; docente; investigador; publicista.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

**Centro de Educación Superior TAI
Escuela Universitaria de Artes
(Adscrito de titularidad privada a la
Universidad Rey Juan Carlos)**

14 / 21

C/ Recoletos, 22
28001 Madrid
Tel.: 91 447 20 55
www.escuela-tai.com
informacion@taiarts.com

Grado en Composición Musical

Descripción de la titulación

El objetivo de este Grado en Composición Musical es el de formar a compositores/as altamente cualificados/as para la creación musical en todos los géneros y estilos, integrando los nuevos medios tecnológicos y audiovisuales.

Capacitar a los graduados españoles para poder continuar con unos estudios de postgrado nacionales o europeos, ya sean estos de carácter profesional o investigador.

Los estudiantes adquirirán una visión global de las profesiones musicales tomando conciencia de la dimensión artística, cultural, educativa y social de la Música como una de las principales tradiciones europeas y españolas, y siendo capaz de analizar y crear piezas musicales de todos los estilos a través de un lenguaje propio.

Adquirirán los conocimientos y experiencia práctica necesarios para afrontar la composición musical en diferentes géneros, en estilos contemporáneos y modernos, dentro de medios tradicionales o tecnológicos, cuidando en todo momento las distintas facetas musicales, artística, creativa y técnica, con especial preocupación por la creación de proyectos musicales de alta calidad que constituyan un enriquecimiento cultural de la sociedad.

Conocerán los recursos tecnológicos y empresariales más vanguardistas para potenciar su versatilidad, su competitividad y su capacidad de innovación, de cara a un correcto desarrollo de sus iniciativas profesionales y empresariales, preparándole para conseguir una permanente adaptación a un mercado internacionalizado cambiante en sus formatos y en continua evolución respecto a los canales de distribución y comercialización.

Conocerán la Técnica Compositiva, con especial atención a las nuevas herramientas tecnológicas, y la totalidad de sus aplicaciones profesionales y artísticas, siendo capaces de componer piezas musicales de cualquier formato y para cualquier medio y de defender su trabajo a través de un criterio y argumentación consistentes tanto en su vertiente artística como profesional.

Adquirirán los recursos suficientes (conocimiento y experiencias) para analizar músicas de todos los estilos, incluidas aquellas que acompañan producciones audiovisuales, que permitan emitir reflexiones críticas fundamentadas de interés social, científico o ético.

Serán capaces de transmitir información de tipo artístico, teórico, técnico y económico sobre la música propia o ajena a cualquier receptor, tanto general como especializado.

15 / 21

Adquirirán conocimientos sobre la estructura de la industria musical y su relación con otras industrias culturales, así como la ubicación y configuración de los centros de toma de decisiones relativas a la misma.

Salidas profesionales

Estos profesionales desempeñarán sus funciones en la composición de música para concierto; composición de música para ballet y teatro; composición de música para cine, radio y televisión; composición de música para publicidad, web y videojuegos; interpretación musical; creación de arreglos; producción musical; edición musical; crítica y periodismo musicales; gestión de contenidos musicales; gerencia de compañías y productoras discográficas; gerencia de estudios de grabación y sonorización; gerencia de centros, eventos y festivales musicales; investigación musical así como en al ámbito de la docencia y la investigación.

16 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Composición Musical

**Centro de Educación Superior TAI
Escuela Universitaria de Artes
(También en inglés)
(Adscrito de titularidad privada a la
Universidad Rey Juan Carlos)**

C/ Recoletos, 22
28001 Madrid
Tel.: 91 447 20 55
www.escuela-tai.com

informacion@taiarts.com

17 / 21

Grado en Interpretación Musical

Descripción de la titulación

El Grado en Interpretación Musical tiene como objetivo que sus estudiantes dominen los aspectos pedagógicos, históricos y teóricos de la interpretación y alcancen los más altos niveles de desarrollo técnico y artístico en enseñanza y realización musical desarrollando una metodología basada en la voz, el movimiento, la interpretación, el análisis, la improvisación, la comprensión y la técnica. El estudiante que desee cursar este grado debe tener actitud abierta al desarrollo de competencias y habilidades propias del campo musical. Valorará las expresiones de cultura musical en cuanto a géneros, áreas, formas y estilos y mostrará interés por las artes y sus métodos de enseñanza.

Salidas profesionales

Estos graduados podrán interpretar música en diferentes estilos y apuestas estéticas, así como para diferentes géneros y medios. Tendrán un conocimiento extenso de la técnica y la teoría fundamentando una práctica solvente y un conocimiento del medio en el que se desarrolla la interpretación musical tan extenso como el que las posibilidades profesionales abarquen. Podrán por tanto dedicarse a la docencia o a ser intérprete, tanto solista como de conjunto.

18 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Música y Artes Escénicas

Avda. Comandante Franco, 10 bis

28016 Madrid

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

info@uax.es

19 / 21

Grado en Interpretación de Música Moderna

Descripción de la titulación

El Grado en Interpretación de Música Moderna responde a las nuevas exigencias profesionales y laborales que el mundo de la música moderna requiere de los intérpretes, otorgando una titulación oficial con un plan de estudios orientado a la formación en los distintos lenguajes de la música moderna y en todos los estilos y contextos creativos.

Disciplinas como el flamenco o el Jazz, tradicionalmente minoritarias, han adquirido un interés creciente tanto por estudiantes españoles como internacionales que buscan, a través de la música, poder expresar sus sensibilidades interpretativas y musicales.

Salidas profesionales

Estos titulados podrían realizar labores de intérprete cómo músico de Big Band profesional; músico de orquesta de teatro para musicales; músico de conjunto para actuaciones en televisión; músico de conjunto para productoras de televisión; músico de conjunto para productoras de anuncios de televisión; músico de orquestas de música popular y bailes de salón; músico de conjunto de agrupación de Jazz; músico de conjunto de agrupación de Pop, Rock y otros estilos; músico de orquesta para giras de conciertos de música Pop, Rock; músico arreglista de Jazz; músico arreglista de bandas sonoras; músico de orquesta moderna para producciones Cinematográficas; músico de conjunto de estudio de grabación; músico de conjunto de compañía discográfica; músico como solista de conjunto, así como músico de locales de ensayo.

20 / 21

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Música y Artes Escénicas

Avda. Comandante Franco, 10 bis

28016 Madrid

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

info@uax.es

21 / 21

Grado en Diseño de Interiores / Bachelor in Interior Design

1 / 24

Descripción de la titulación

Estas titulaciones permitirán a los alumnos desarrollar su actividad profesional en ámbitos muy variados, no necesariamente en empresas de interiorismo, lo que facilitará su inserción laboral. Se formarán gracias a los conocimientos y a la experiencia de profesionales de diversas áreas: Arquitectura, Bellas Artes, Diseño Gráfico, Sociología, Informática, Fotografía, Decoración, Historia, Psicología, Diseño Industrial. Todo esto les confiere un perfil multidisciplinar y una enorme capacidad de adaptación al entorno laboral, permitiéndoles ejercer su profesión en multitud de áreas. El alumno deberá poseer conocimientos básicos sobre diseño digital, diseño gráfico y diseño industrial, que le permitan realizar el anteproyecto del espacio interior, haciendo uso de las herramientas necesarias para producir el diseño y elaborar planos y/o maquetas a escala para su producción y seguimiento.

con su creatividad y dar respuesta a los requerimientos de los espacios habitados, adecuándolos a sus necesidades y haciéndolos más atractivos, confortables y mejor equipados. El alumno deberá ser capaz de desarrollar su actividad profesional solucionando problemas de los espacios interiores y del paisaje en forma integral, creativa, ética, administrando recursos humanos mediante la investigación y aplicación de sus conocimientos y habilidades. Capacidad de proyectar diversos tipos de espacios: residenciales, comerciales, efímeros, públicos, o colectivos. Deberán crear atmósferas, eligiendo desde los materiales y los muebles, hasta los colores y los acabados, pero sobre todo, entender y estudiar las necesidades que la sociedad tiene en cada momento.

Adquirirá conocimientos básicos artísticos, humanísticos y técnicos para fundirlos

Salidas profesionales

El titulado puede trabajar en todo el amplio espectro de subsectores relacionados con el interiorismo y su industria auxiliar, donde cada vez en mayor medida los requerimientos de funcionalidad van acompañados de otros factores añadidos de calidad estética y diseño que aportan mucho valor añadido con un coste unitario relativamente bajo.

En nuestro país existe una concentración evidente de población y por lo tanto de residencias ya construidas, en construcción y con necesidades de rehabilitación y diseño interior.

Adicionalmente es muy alto también el número de hoteles, restaurantes y cafeterías, museos, estaciones de ferrocarril y metro, aeropuertos, grandes almacenes y centros comerciales de todo tipo y tamaño, centros de ocio, teatros, cines, discotecas y salas de conciertos, edificios de oficinas, locales comerciales, centros y locales de cultura, museos, bibliotecas, salas de exposiciones, centros de enseñanza, universidades, instalaciones deportivas de todo tipo y una interminable serie de locales de pública concurrencia, donde se necesita la aportación del trabajo de un diseñador de interiores puesto que la calidad y confort que van unidas al diseño se imponen con gran fuerza tanto en la primera construcción y equipamiento, como en la rehabilitación de todos estos espacios interiores.

Los equipamientos necesarios para todos esos espacios interiores los suministra un conjunto de industrias auxiliares que facilitan con frecuencia a sus clientes finales el adecuado asesoramiento relativo a la selección acertada de sus productos, con criterios de diseño y adecuación al uso, donde también el diseñador de interiores tiene mucho que aportar.

2 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97

28016 Madrid

Tels.: 91 077 00 55 / 91 555 25 28

www.esne.es

madrid@esne.es

3 / 24

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Campus Dehesa de la Villa

C/ Pirineos, 55

28040 Madrid

Tels.: 91 452 11 00 / 900 321 322

www.nebrija.com

informa@nebrija.es

Grado en Diseño

Descripción de la titulación

El Grado en Diseño comparte áreas teóricas y prácticas con el Arte, la Arquitectura y la Comunicación permitiendo un desarrollo integral del profesional y facilitando una colaboración estrecha en equipos de trabajo con profesionales de estas disciplinas. Además, el carácter internacional del trabajo en diseño, que por sus propias características cosmopolitas ha venido estimulando desde hace años, facilita el encuentro y el intercambio fructífero con profesionales de distintos ámbitos geográficos, lingüísticos y culturales.

El alumno tendrá la posibilidad de optar por una de las cuatro menciones que corresponden a las respectivas grandes áreas en las que está estructurada la profesión, dependiendo del plan de estudios de cada una de las universidades que imparten el grado:

- Diseño gráfico
- Diseño de interiores
- Diseño de producto
- Diseño de moda

Salidas profesionales

Estos titulados pueden llevar a cabo un ejercicio profesional independiente, freelance o establecimiento de estudio propio, o bien, incorporarse a un estudio de diseño ya constituido. Así mismo, pueden desarrollar su actividad profesional en: editoriales, estudios de arquitectura, empresas y medios de comunicación (prensa, televisión, web), empresas de desarrollo de sistemas multimedia interactivos, productoras cinematográficas y audiovisuales, empresas de moda (diseño textil, diseño de ropa, diseño de complementos), estudios de diseño (de producto, gráfico, de moda y de interiores), agencias de publicidad, centros de enseñanza (primaria, secundaria, universidad, academias).

4 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Bellas Artes
Campus de Moncloa
C/ Pintor el Greco, 2
28040 Madrid
Tels.: 91 394 35 60 / 36 52
www.ucm.es
safba@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
C/Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72 / 91 414 66 11
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

5 / 24

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Paseo de la Castellana, 259 E
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu.es
university@ie.edu

Grado en Diseño de Moda / Grado en Diseño y Gestión de Moda / Grado en Gestión y Comunicación de la Moda

Descripción de la titulación

El Grado en Diseño de moda es una carrera consolidada y reconocida como estudios universitarios de prestigio.

El plan de estudios ofrece respuesta a la demanda del mercado, que aúna una formación técnica adecuada en los elementos y herramientas del diseñador de moda con una formación amplia en otros conocimientos transversales a su trabajo, como la creatividad, estética, historia del arte y tendencias. Asimismo, la orientación es hacia la consecución de los nuevos objetivos del Espacio Europeo de Educación Superior, que van más allá del aprendizaje de contenidos y dirige los esfuerzos a la adquisición de competencias.

Salidas profesionales

Estos son algunos de los campos en los que los alumnos podrán desarrollarse y aplicar los conocimientos adquiridos en sus estudios, dependiendo de sus aptitudes e intereses:

- Diseño de moda: textil, piel, punto y complementos.
- Diseño de vestuario escénico: teatro, ópera, danza, cine y televisión.
- Coolhunter (cazador de tendencias).
- Formador en temas de moda.
- Jefe de producto y compras.
- Diseño textil.
- Diseño de estampados.
- Patronaje.
- Ilustración de moda.
- Escaparatismo.
- Personal shopper y asesoramiento de imagen: prensa, publicidad, televisión y espectáculos.
- Periodismo de moda: edición, redacción, crítica y estilismo.
- Marketing de moda: gabinetes de comunicación, representación, product managing, visual merchandising.
- Organización de eventos de moda: pasarela, ferias, presentaciones y exposiciones.
- Gestión y comercialización de moda.

6 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño de Moda

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97
28016 Madrid
Tels.: 91 077 00 55 / 91 555 25 28
www.esne.es

madrid@esne.es

Centro Superior de Diseño de Moda de Madrid (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Politécnica de Madrid)

Campus Sur UPM
Ctra. de Valencia, Km. 7
Bloque 1 - planta baja
28031 Madrid
Tel.: 91 331 01 26
www.csdmm.upm.es

informacion.csdmm@upm.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes
Campus de Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com

informa@nebrija.com

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño y Gestión de Moda

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades
Campus Madrid
C/ Quintana, 21
28008 Madrid
Tel.: 91 488 83 46
www.urjc.es

ferraz.secretaria@urjc.es

Facultad de Artes y Humanidades
Campus de Aranjuez
Edificio Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22
www.urjc.es

aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Gestión y Comunicación de la Moda

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97
28016 Madrid
Tels.: 91 077 00 55 / 91 555 25 28
www.esne.es

madrid@esne.es

7 / 24

Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen

Descripción de la titulación

Este grado pretende formar profesionales del diseño comprometidos con las necesidades reales de los usuarios y de la sociedad, capaces de responder a las demandas de productos de comunicación gráfica, de diseño de objetos funcionales y de diseño de espacios en todos los aspectos del proceso: concepción, producción, comunicación, consumo y gestión del diseño y de la imagen, capaces de integrar los anteriores productos entre sí y con la gestión del diseño y de la imagen.

Salidas profesionales

El Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen habilita para trabajar en diferentes ámbitos profesionales, desde una visión global.

8 / 24

- Diseño de interiores: en proyectos de Interiorismo, rehabilitación y adecuación de espacios de diferente naturaleza y escala: doméstico, comercial, de trabajo, espacios públicos, arquitectura efímera, diseño de eventos, ferias, exposiciones, escenografía, escaparatismo.

- Diseño gráfico: diseño editorial y publicitario, imagen de marca, creación y desarrollo de identidad gráfica corporativa de empresas y entidades públicas, dirección de arte, diseño de interfaces gráficas, interactivos y multimedia.

- Creación visual: fotografía, edición y retoque fotográfico, ilustración e infografía.

- Diseño de producto: diseño de mobiliario interior y urbano. Diseño de equipamientos y dispositivos, objetos personales, electrodomésticos, diseño de envases y embalajes.

- En el ámbito de la cultura: gestión de empresas y proyectos de diseño, comisariado de exposiciones, crítica de diseño, investigación y docencia en diseño, organización de eventos culturales, coordinación de proyectos editoriales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Artes y Humanidades
Campus de Aranjuez
Edificio Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22
www.urjc.es

aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Artes y Humanidades
Campus Madrid
C/ Quintana, 21
28008 Madrid
Tel.: 91 488 83 46
www.urjc.es

ferraz.secretaria@urjc.es

Grado en Diseño Multimedia y Gráfico / Diseño Gráfico y Multimedia

Descripción de la titulación

La carrera de Diseño Multimedia y Gráfico es una carrera consolidada y reconocida como estudios universitarios de prestigio.

Preparación multidisciplinar con más de un cincuenta por ciento en contenidos prácticos. Su enfoque técnico y práctico profesional, con salidas laborales reales, dentro de las áreas de especialización, convierte esta titulación en una carrera vanguardista y con absoluta proyección profesional.

El plan de estudios ofrece respuesta a la demanda del mercado, que aún a una formación técnica adecuada en los elementos y herramientas del Diseñador Gráfico con una formación amplia en otros conocimientos transversales a su trabajo, como la creatividad, estética, historia del arte y tendencias.

Salidas profesionales

Algunas de las salidas profesionales de esta titulación son las siguientes:

10 / 24

- Diseño editorial.
- Gráfica publicitaria.
- Diseño web y multimedia.
- Publicidad y medios audiovisuales: imagen corporativa, packaging.
- Dibujo y animación.
- Diseño gráfico asistido por ordenador (CAD): diseño, modelado y animación en 3D.
- Diseño de producto.
- Fotografía, iluminación y artes plásticas.
- Retoque fotográfico.
- Dirección de arte-creativo.
- Agencias publicitarias.
- Agencias de marketing.
- Producciones audiovisuales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño Multimedia y Gráfico

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97
28016 Madrid
Tels.: 91 555 25 28 / 91 077 00 55
www.esne.es
madrid@esne.es

11 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño Gráfico y Multimedia

Universidad Europea de Madrid (Privada)

(online)
Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Grado en Diseño Audiovisual e Ilustración

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es el de formar ilustradores y diseñadores audiovisuales, una nueva generación de diseñadores autosuficientes, capaces de abordar campañas de comunicación complejas de manera integral, es decir, profesionales capaces de trabajar, de forma independiente, en cualquiera de las áreas de la comunicación audiovisual, gráfica y publicitaria, capaces de crear productos, contenidos y comunicaciones de manera integral recuperando el dibujo como la herramienta esencial de comunicación que ha sido a lo largo de la historia.

Este Grado en Diseño Audiovisual e Ilustración dará una respuesta eficaz a las demandas del mercado, formando a diseñadores nómadas que sean capaces de desarrollar, por ejemplo, apps, storyboards, productos personales o cualquier elemento o recurso necesario, profundizando en campos de especialización como: audiovisuales y animación, ilustraciones aplicadas, diseño editorial, lettering y creación de tipografías, cómics y storyboards, fotografía, desarrollo de animaciones, UX/UI, branding o creación de campañas de publicidad y utilizarán como: Photoshop, Illustrator, Indesign, Autocad, Adobe Premiere para edición de Video, After Effects, de edición de sonido.

Salidas profesionales

El diseñador audiovisual es quien se encarga de mostrar la mejor versión de las marcas, productos o servicios que ofrecen las empresas a los consumidores a través de medios audiovisuales, realizando productos de diseño destinados al mercado audiovisual. Cada vez se demandan más este tipo de producto que mezcla imagen real con animación, efectos visuales y transiciones.

Tendrán salidas profesionales en el sector del audiovisual, la fotografía, el diseño, el arte, la ilustración y medios digitales.

12 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97

28016 Madrid

Tels.: 91 077 00 55 / 91 555 25 28

www.esne.es

madrid@esne.es

13 / 24

Grado en Diseño de Videojuegos / Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Entornos Virtuales / Grado en Creación y Narración de Videojuegos

Descripción de la titulación

La formación multidisciplinar técnica y artística que proporcionan estos planes de estudios da un valor añadido y permite trabajar en sectores tan atractivos y con tanta proyección como son el diseño y el desarrollo de videojuegos, pero también les prepara para ejercer su carrera laboral en muchas otras áreas de la informática y el diseño.

En el área de computación, el alumno conocerá en profundidad el proceso de desarrollo de software, y aprenderá los conceptos relacionados con la creación y uso de Sistemas Gestores de Bases de Datos, los principios básicos de redes y comunicaciones, y la fundamentación y el manejo de diferentes entornos operativos.

Recibirá, asimismo, una sólida formación en el ámbito de la matemática, el álgebra, la geometría y la física fundamental. Esta base de conocimiento la podrá aplicar a los distintos ámbitos del videojuego (entornos gráficos, motores físicos, etc.), especialmente al de la programación. Esta área específica es uno de los elementos más relevantes de la

titulación: dominará los distintos paradigmas de programación y conocerá técnicas específicas de desarrollo de software en el ámbito del videojuego.

Con respecto a la parte artística, trabajará y explotará sus ideas creativas y demostrará su uso con técnicas y procesos de dibujo (artístico, técnico y digital). Esto le permitirá abordar la realización de proyectos de comunicación audiovisual, diseño gráfico y producciones 2D y 3D desde un punto de vista teórico y práctico.

La parte técnica y artística se complementará con una formación transversal en otros ámbitos. Los distintos trabajos en equipo que habrán realizado, las prácticas en empresas, y algunas asignaturas específicas enseñarán al alumno a trabajar con un equipo humano de forma efectiva en la generación, comunicación y desarrollo de ideas.

Toda esta formación pluridisciplinar en los diversos espacios que envuelven al proceso de creación de un videojuego permitirá al alumno afrontar su diseño, estructuración y planificación. Habrá aprendido a gestionar y planificar de forma completa proyectos de

14 / 24

software y manejará metodologías de diseño, así como herramientas de planificación y modelado, y técnicas para diseño de guiones y diseño de niveles. También entenderá el videojuego dentro de un contexto a la hora de su diseño y sabrá escoger la estrategia más adecuada para su creación teniendo en cuenta todos los factores involucrados en el proceso.

15 / 24

Salidas profesionales

Algunas de las salidas profesionales de esta titulación son las siguientes: Diseñador de videojuegos; Desarrollador de videojuegos; Diseño, modelado y animación en 3D; Producciones audiovisuales; Diseñador de niveles de videojuegos; Desarrollador de software de diseño; Dibujo y animación; Analista/Programador de aplicaciones; Diseñador y desarrollador web; Administrador de red; Administrador de sistemas; Consultor tecnológico; Operador de red y comunicaciones; Auditor de calidad; Informático financiero y de gestión; Administrador de bases de datos; Robótica y control digital.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño de Videojuegos

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/Tajo, s/n. Edificio C
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Creación y Narración de Videojuegos

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

16 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Entornos Virtuales

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97
28016 Madrid
Tels.: 91 077 00 55 / 91 555 25 28
www.esne.es
madrid@esne.es

Grado en Animación

Descripción de la titulación

Este grado se concibe como una formación básica, generalista y multidisciplinar integrada por un amplio abanico de conocimientos, competencias y aptitudes que capacitan al alumno para el diseño, creación, desarrollo y productos de nuevos contenidos en Animación.

La finalidad de este grado es dotar al alumno de los conocimientos artísticos, técnicos y creativos, así como de las herramientas digitales adecuadas para formar parte del equipo de animación en un proyecto audiovisual digital en un entorno de trabajo real.

Este grado está concebido para formar un profesional capacitado para idear y desarrollar una producción digital de cine, televisión, video especializado o para nuevas plataformas de distribución y formato. La producción de imagen digital comprende tanto los aspectos de desarrollo y ejecución como los pasos previos de ideación, conceptualización, documentación, investigación y análisis.

Salidas profesionales

Las principales profesiones que podrán desempeñar estos titulados son:

- Creación de imagen y cinematografía digital 3D.
- Creación de efectos visuales.
- Diseño y animación de personajes, objetos y escenografías digitales.
- Creación de guiones adaptados a la animación 3D.
- Edición y de postproducción digital.
- Dirección de arte.
- Definición de los aspectos artísticos y gráficos de una producción audiovisual.
- Gestión de un equipo de producción.
- Capacidad de integración en equipos de producción.

17 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

C/ Playa de Liencres, 2 bis
Parque Europa Empresarial
Edificio Madrid
28290 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 900 37 33 79
www.u-tad.com
info@u-tad.com

18 / 24

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Grado en Diseño de Productos Interactivos / Grado en Diseño de Producto

Descripción de la titulación

Estos grados enseñarán a crear aventuras virtuales ya sea en consolas, móviles, en redes sociales o en la nube. La definición de la mecánica, el diseño de niveles o la inteligencia artificial, son algunas de las áreas en las que podrás aplicar los principios de gamificación.

Productos interactivos no son solo videojuegos, también son los sistemas operativos informáticos, los productos de formación interactivos, los sistemas multimedia, los sistemas de manipulación de información en tiempo real, los sistemas de simulación y visualización y todos aquellos en los que el usuario debe de tomar decisiones en base a la información que se le presenta y mediante los recursos que el sistema le ofrece.

Sin embargo, el egresado del título del Grado en Diseño de Productos Interactivos es un profesional capaz de concebir y materializar nuevos productos, contenidos y servicios dentro del amplio entorno de los Productos Interactivos, en sus numerosos sectores, y en las áreas de conocimiento del diseño conceptual de los contenidos digitales, con una visión global de la Industria, de la dirección de los proyectos dentro de ella y de las necesidades tecnológicas que implican sus decisiones creativas.

19 / 24

Salidas profesionales

Los diversos campos de aplicación en los que pueden desempeñar su carrera profesional los egresados son:

- Diseñador de videojuegos.
- Simulación y realidad virtual.
- Diseñador y desarrollador de web.
- Productor de videojuegos.
- Dibujo y animación.
- Diseñador Multimedia.
- Diseñador de Infografía 3D.
- Programador de videojuegos.
- Advergaming.
- Grafista para videojuegos.
- Game tester.
- Creativo.
- Gestor de comunidades en red.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño en Productos interactivos

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

C/ Playa de Liencres, 2 bis
Parque Europa Empresarial
Edificio Madrid
28290 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 900 37 33 79
www.u-tad.com

info@u-tad.com

20 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño de Producto

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Avda. de Alfonso XIII, 97
28016 Madrid
Tels.: 91 077 00 55 / 91 555 25 28
www.esne.es

madrid@esne.es

Grado en Diseño Digital

Descripción de la titulación

El Diseño es un lenguaje, una herramienta y una disciplina que permite crear, proyectar y llevar a cabo una comunicación gráfica o audiovisual, aportando valor estratégico y comercial a las organizaciones y al propio espectador o audiencia, siendo un elemento de reflexión y transformación de la sociedad.

El Grado Universitario Oficial en Diseño Digital desarrolla la vocación artística y el amor por el arte y el diseño. Dota al alumno de conocimientos y fundamentos artísticos y de diseño, tanto de las últimas tendencias artísticas como del uso de tecnologías y herramientas existentes en el mercado, en el área del diseño gráfico interactivo y el arte digital, con el objetivo de que el alumno alcance un estilo de creación propio e innovador que pueda aplicar al diseño y a la creación de nuevos contenidos digitales, preparándole para un futuro profesional prometedor.

Salidas profesionales

Será capaz de diseñar y materializar representaciones gráficas interactivas, simuladores, producir entornos y piezas, diseños de contenidos digitales multiplataforma, producción de portales y webs, diseño y realización de piezas de comunicaciones on line, animar, modelar y recrear personajes en 2D y 3D, objetos y sets, integrando todos los fundamentos, habilidades y herramientas que intervienen en el proceso de creación y diseño de contenidos digitales. Desarrollará su labor profesional en campos como: Arte conceptual, Desarrollo de performances digitales y Animación cinematográfica.

21 / 24

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

C/ Playa de Liencres, 2 bis
Parque Europa Empresarial
Edificio Madrid
28290 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 900 37 33 79
www.u-tad.com
info@u-tad.com

22 / 24

Grado en Arte Digital

Descripción de la titulación

El Grado en Arte Digital es la opción más centrada en el arte, y te capacitará para ser un artista del mundo de los videojuegos, un profesional de la animación, un diseñador de videojuegos o un diseñador digital, en función de la mención que elijas.

Deben tener buenos conocimientos previos en materias de artes, con un interés por la tecnología, capacidad de observación y de análisis e inquietudes intelectuales, sociales y científicas.

En cuanto al bachillerato de origen, lo deseable es que el alumno provenga de una rama de artes, aunque también se considera a los que provengan de una rama técnica pero tengan interés en las disciplinas artísticas.

Salidas profesionales

Los egresados de este título podrán ser artistas para videojuegos, diseñadores de videojuegos, artistas para animación 2D, artistas para animación 3D, artistas de efectos visuales, ilustradores y diseñadores gráficos, en función de la mención que elijan en tercer curso.

23 / 24

Arte para videojuegos y para animación

- Animador 2D o 3D
- Animador de crowds
- Animador de personajes
- Artista de color
- Artista de concepto
- Artista de desarrollo visual
- Artista de efectos especiales
- Artista de matte painting
- Artista de previsualización y layout
- Artista de rigging
- Artista de simulación de pelo y telas
- Artista de shaders y texturas
- Artista de skin
- Artista de storyboard
- Artista técnico
- Compositor
- Diseñador (entornos, personajes o props)
- Iluminador
- Intercalador
- Modelador (entornos, personajes o props)
- Programador de shaders y texturas

Diseño de videojuegos y productos interactivos

- Diseñador UX/UI
- Diseñador de gameplay
- Experto en usabilidad y accesibilidad
- Diseñador de niveles, personajes y entornos para videojuegos
- Diseñador de serious games
- Experto en gamificación
- Diseñador narrativo
- Supervisor de pruebas de juego

Diseño y arte digital

- Desarrollador crossmedia y transmedia
- Diseñador de aplicaciones interactivas
- Diseñador de comunicación
- Diseñador de medios audiovisuales
- Diseñador de motion graphics
- Diseñador multimedia
- Diseñador new media
- Diseñador de packaging
- Diseñador publicitario
- Especialista en visualización de datos
- Infografista
- Maquetador de publicaciones electrónicas

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepríncipe
Ctra. de Boadilla del Monte, Km. 5,300
28668 Madrid
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

24 / 24

Grado en Estudios Culturales

Descripción de la titulación

El Grado en Estudios Culturales pretende formar profesionales capaces de entender la creciente complejidad de las sociedades urbanas y cosmopolitas: los movimientos sociales; las industrias del ocio y el consumo cultural como motores básicos de la economía; el acceso a los bienes culturales; los factores culturales en la gestión de los grupos en todos los ámbitos y la complejidad semántica de los mensajes en la sociedad de la información.

Este grado, ampliamente extendido en los países anglosajones, ofrece al estudiante los instrumentos teóricos, analíticos y metodológicos necesarios para desarrollar su labor como analistas, creadores, gestores o activistas en empresas e instituciones relacionadas con la industria y la comunicación cultural, así como la gestión de la cultura.

Es recomendable que el alumno que ingresa en este grado haya cursado bien la modalidad de Bachillerato en Humanidades, bien la modalidad de Ciencias Sociales. Son muy apreciables actitudes personales de iniciativa, trabajo en equipo, organización personal del trabajo, capacidad de abstracción, pensamiento crítico y responsabilidad e interés por la aplicación práctica de los conocimientos para la resolución de problemas reales.

1 / 2

Salidas profesionales

Los graduados en Estudios Culturales adquieren competencias adecuadas para trabajar en los siguientes ámbitos

- Cultura, patrimonio y turismo cultural: en empresas de servicios culturales y del ocio, galerías de arte, editoriales, fundaciones, museos, centros culturales, centros cívicos, centros de cultura, ayuntamientos, etc.

- Cooperación y relaciones interculturales: en ONG, proyectos de desarrollo, mediación y cooperación internacional

- Comunicación y nuevas tecnologías:

- Elaboración de contenidos culturales para webs, aplicaciones móviles, videojuegos, programas audiovisuales, prensa, radio, etc.
- Gestión de comunidades virtuales.
- Búsqueda de localizaciones para proyectos audiovisuales (location manager).
- Gestión de proyectos editoriales.
- Creación de guiones y edición de textos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(bilingüe)

Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

Campus de Getafe

C/ Madrid, 133

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futuroestudiantes@uc3m.es

2 / 2

Grado en Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés

Descripción de la titulación

El estudiante de este grado profundizará en la comprensión de las sociedades y culturas de Asia y África desde la competencia lingüística, la interdisciplinariedad, la flexibilidad del pensamiento y las habilidades interculturales.

Podrá utilizar la lengua árabe, china o japonesa en un nivel de comprensión y expresión situado entre un usuario básico y un usuario independiente, dependiendo de si se trata de competencias orales o escritas.

Conocerá un área concreta de Asia y África mediante un aprendizaje multidisciplinar basado en diferentes instrumentos metodológicos.

Será capaz de distinguir las principales corrientes filosóficas, antropológicas, artísticas, religiosas, literarias y científico-tecnológicas del mundo árabe e islámico o de Asia Oriental.

Aprender conceptos básicos para interpretar el desarrollo histórico, político y económico de sociedades tradicionales y contemporáneas de Asia y África.

Salidas profesionales

1 / 2

Los graduados en estos estudios contarán con la preparación necesaria para ejercitar profesiones vinculadas a la enseñanza y promoción lingüística, cultural y educativa en relación con el mundo árabe o Asia Oriental.

Profesiones en las que se desempeñan trabajos en el ámbito del comercio, la economía y la empresa, las relaciones internacionales, los medios de comunicación nacionales e internacionales, la industria del turismo, ONGs, puestos de la administración, tales como el cuerpo diplomático, servicios sociales e instituciones de seguridad con responsabilidad en la atención de las comunidades de Asia o África asentadas fuera de su país.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

2 / 2

Grado en Estudios Semíticos e Islámicos

Descripción de la titulación

La titulación de estudios semíticos e islámicos tiene como objetivos generales ofrecer una formación rigurosa y suficiente que otorgue a los estudiantes capacidad y competencia en el conocimiento de las lenguas árabe, hebrea y aramea, así como, en cada caso, el turco, persa u otras lenguas del Próximo Oriente Antiguo, en las literaturas y en las más relevantes manifestaciones culturales de la tradición y creación islámicas y judías: instituciones, historia, pensamiento, arte, derecho.

Salidas profesionales

1 / 2

El graduado en estudios semíticos e islámicos podrá desarrollar las siguientes profesiones:

- Profesor de Estudios Universitarios y de Educación Superior oficiales.
- Profesor de Estudios Universitarios y de Educación Superior no oficiales, tanto de formación ordinaria como continua o permanente.
- Investigación.
- Profesor de Enseñanza Secundaria y Bachillerato.
- Traducción e Interpretación.
- Planificación y asesoramiento lingüístico.
- Creación y Mediación lingüística, literaria e intercultural.
- Industrias editoriales.
- Acceso al ingreso en el Cuerpo Diplomático.

- Acceso a las Oposiciones y Concursos de la Función Pública.

- Creación, gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación.

- Creación y gestión en industrias, instalaciones y actividades culturales.

- Creación, desarrollo y gestión de museos y equipamientos culturales y patrimoniales.

- Comisariado y asesoramiento de exposiciones permanentes y temporales.

- Asesores permanentes y temporales de las Administraciones, Instituciones o Agencias y Fundaciones públicas internacionales, nacionales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Campus de Moncloa

Plaza Menéndez Pelayo, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

infocom@ucm.es

2 / 2

Área de Filosofía

Rama de conocimiento **Artes y Humanidades**

7 / 80

Grado en Filosofía

Descripción de la titulación

El Grado en Filosofía tiene como función formativa básica y más general, ocuparse de los problemas universales de la vida y la existencia humanas. En la medida en que la Filosofía no excluye ninguna idea del libre debate y se esfuerza por establecer definiciones precisas de los conceptos utilizados, su práctica puede y debe contribuir a:

- Comprender y orientar mejor la experiencia, el saber y el hacer humanos.
- Enseñar a pensar con independencia de juicio, y a resistirse a las diversas formas de propaganda.
- Aumentar el entendimiento y la tolerancia entre personas, grupos, sociedades, culturas y civilizaciones.
- Formar ciudadanos libres y responsables socialmente ante las grandes cuestiones que el mundo contemporáneo tiene planteadas.

Salidas profesionales

1 / 6

El graduado en filosofía podrá desarrollar las siguientes profesiones:

- Docencia de materias filosóficas en educación secundaria y universitaria, previa obtención de los requisitos legales correspondientes.
- Investigación especializada en filosofía.
- Gestión cívica, editorial y cultural.
- Asesoramiento y consultoría (en bioética, responsabilidad corporativa, convivencia intercultural, mediación social, comunicación audiovisual, orientación personal).

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía
Campus de Moncloa
Plaza de Menéndez Pelayo, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 59 82 / 55 82
www.ucm.es

salfilo@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filosofía
Paseo de la Senda del Rey, 7
Edificio Humanidades
28040 Madrid. Apartado de Correos 60.146
Tels.: 91 398 69 03 / 05
www.uned.es

negociado.alumnos.filosofia@adm.uned.es

Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad Comillas, 3-5
28049 Madrid
Tel.: 91 734 39 50
www.comillas.edu

grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Filosofía, Política y Economía

Descripción de la titulación

El Grado en Filosofía, Política y Economía procura una formación básica en tres disciplinas e incluye aproximaciones de contenidos sustantivos complementarios, provenientes del ámbito del derecho, la sociología, y las relaciones internacionales. Esta hibridación formativa contribuye al esclarecimiento de los mecanismos de toma de decisión, a fomentar el necesario ejercicio de la responsabilidad implicado en dichos procesos, a tomar clara conciencia de que las personas y la defensa de su dignidad son y deben ser el verdadero fin de todo el entramado socio-político y económico y, en definitiva, a articular propuestas desde una visión que no podría lograrse con la participación de una sola disciplina o de un número reducido de ellas.

Salidas profesionales

Las salidas profesionales incluyen la docencia y la investigación, disciplinar e interdisciplinar, la gestión cultural, el mundo editorial, los medios de comunicación social, o los Comités de Ética.

3 / 6

Hay que añadir otras actividades para las que habilita la posesión del título de Graduado: el acceso a los Cuerpos Superiores de funcionarios de las Administraciones Públicas, mediante la realización de oposiciones, a funciones técnicas o especializadas. Asesor y consultor; socio-político analista socio-político o gestor de organizaciones.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es

info@ufv.es

4 / 6

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro priva- do adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y
de Comunicación
Paseo de la Castellana, 259 E
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu/es

university@ie.edu

Grado en Ciencias de las Religiones

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es que los estudiantes tomen conciencia de la interrelación del pensamiento filosófico y el desarrollo de las creencias religiosas a lo largo de la historia; conozcan las principales etapas de la filosofía occidental y sus principales representantes; apliquen los conocimientos adquiridos a la reflexión y el debate filosófico y reflexionen sobre los fundamentos y la crítica racionales de las creencias y en concreto:

- Conocimientos racionales y críticos en el estudio de las religiones con la finalidad de comprender su historia, su estructura y su función.
- Conocimiento de los métodos, técnicas e instrumentos de análisis para el estudio de las religiones y de los fenómenos religiosos.
- Conocimiento de los conceptos, categorías, teorías y temas más relevantes de las diferentes disciplinas que se interesan por el estudio de las religiones y de los fenómenos religiosos.
- Conocimientos acerca de la evolución y desarrollo de las religiones a lo largo de la historia, apoyados en bibliografía especializada.
- Capacidad para expresar con claridad y coherencia, tanto verbalmente como

por escrito, conocimientos, reflexiones, conclusiones y razones últimas de los fenómenos religiosos.

- Capacidad para reunir, interpretar y valorar datos relevantes acerca de fenómenos religiosos para construir análisis críticos y reflexivos sobre las diversas religiones y sus manifestaciones culturales.
- Capacidad para transmitir información, ideas, planteamientos y soluciones referentes al discurrir de las religiones a lo largo de la historia y en la actualidad.

5 / 6

Salidas profesionales

- Docencia (enseñanza secundaria, bachillerato, universitaria)
- Investigación en las áreas específicas de las Ciencias de las Religiones.
- Gestión cultural y proyectos multidisciplinares (asesoría, ONG.).
- Gestión literaria (editoriales, librerías, distribuidoras, ferias bibliográficas, bibliotecas, archivos, análisis de textos, edición de revistas, etc)

- Gestión en administraciones públicas (ayuntamientos, comunidades autónomas, etc.) y proyectos multidisciplinares.

- Gestión y administración de empresas dedicadas a viajes y turismo religioso.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía

Campus de Moncloa

Plaza de Menéndez Pelayo, s/n

28040 Madrid

Tels.: 91 394 59 82 / 55 82

www.ucm.es

salfilo@ucm.es

6 / 6

Grado en Arqueología

Descripción de la titulación

La Arqueología es una ciencia apasionante e interdisciplinar que combina el estudio de los pueblos y culturas más antiguos de la tierra con los últimos avances tecnológicos. A través de los restos que nos dejaron, interpreta las sociedades del pasado, al mismo tiempo que abre una vía original de comprensión del mundo actual.

La titulación de Arqueología pretende la formación de arqueólogos con suficientes conocimientos de historia, que además conozcan y sepan aplicar los procedimientos arqueológicos de interpretación histórica, desde la Prehistoria hasta la contemporaneidad. Esta formación, que ha de proporcionar un conjunto de conocimientos suficientes, debe asegurar la adquisición de aptitudes, habilidades y destrezas propias que permitan la competencia adecuada para responder a las demandas de la investigación, laborales y profesionales.

Salidas profesionales

1 / 10

Los sectores en los que en la actualidad se trabaja en nuestro país en Arqueología son fundamentalmente tres: la enseñanza/investigación, la gestión y la empresa.

De acuerdo con esto, las salidas profesionales son muy variadas: investigación arqueológica, arqueología profesional, gestión del patrimonio arqueológico, museología de la arqueología, enseñanza, empresas de evaluación ambiental, medios de comunicación, recursos humanos, administraciones públicas, cooperación al desarrollo, turismo cultural.

Pero también es un grado general estimulante que proporciona los conocimientos, habilidades y destrezas que buscan los/las contratantes cuando seleccionan graduados/as para el mercado de trabajo.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

2 / 10

informacion.filosofia@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
Campus de Moncloa
C/ Profesor Aranguren, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 59 90 / 91 / 94
www.ucm.es

secretariagh@ucm.es

Grado en Geografía e Historia

Descripción de la titulación

Este grado estudia la climatología y sus implicaciones en el desarrollo económico y social; la morfología terrestre con sus accidentes, mares y montañas; las capas de la endosfera y la composición atmosférica; los ciclos lunares y las mareas; los sistemas planetarios y la extensión de las galaxias; los sistemas agrarios y la investigación geológica o el desarrollo de las civilizaciones, entre otras áreas de estudio. Otros campos de estudio de esta carrera son las relaciones socioeconómicas en los diferentes ámbitos geográficos, las implicaciones recíprocas entre poder y espacio, las relaciones que mantiene el hombre con el medio que le rodea y en el que vive, los conflictos derivados de las relaciones del hombre con su entorno y el estudio del espacio como elemento de presión en la sociedad actual y entre países.

Salidas profesionales

La docencia, el medioambiente, la ordenación del territorio y el urbanismo, la cartografía y los sistemas de información geográfica, resolución de conflictos de carácter geopolítico, elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico, editoriales, bibliotecas, archivos, museos, centros de educación permanente, centros de información, oficinas de turismo y medios de comunicación.

Las salidas profesionales se dirigen principalmente a campos como la elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico. El paro es elevado pero tiende a mejorar, sobre todo, gracias a la formación humanística que conlleva este grado ya que muchas veces estos profesionales realizan actividades que no tienen nada que ver con su profesión. La mayor demanda de geógrafos actualmente proviene de la administración pública: medio ambiente, sanidad, obras públicas, comercio y turismo, institutos cartográficos.

3 / 10

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Geografía e Historia

Paseo de la Senda del Rey, 7

28040 Madrid

Tels.: 91 398 67 04 / 81 08 / 92 29 / 67 07

www.uned.es

negociado.geo-hist@adm.uned.es

4 / 10

Grado en Historia

Descripción de la titulación

Los estudios en Historia cuentan con una larga tradición que arranca de la Antigüedad como el contenido de la propia disciplina. El individuo siente la necesidad de reflexionar sobre su pasado y de conocer lo acontecido, por un instinto lógico y metafísico, el saber de dónde venimos. El espacio y el tiempo son las coordenadas en que se mueve el oficio del historiador. El ser humano protagoniza el devenir del tiempo y a la vez, percibe la evolución y los cambios de mentalidades que caracterizan cada época. El tiempo es el prisma que permite diferenciar unas etapas de otras. En este sentido, podríamos afirmar que la Historia es la ciencia del tiempo. No en vano, la cronología es en esta titulación una parte fundamental para comprender plenamente los acontecimientos y ubicarlos en su contexto. Pero junto a la cronología, el resto de ciencias auxiliares de la Historia (paleografía, diplomática, numismática, epigrafía) cooperan para que el análisis de los hechos y la interpretación de su significado sea lo más completo posible. En la actualidad, el título de Grado en Historia tiene como objetivo que los estudiantes adquieran la formación, los conocimientos y las habilidades necesarias para permitirles el pleno desarrollo de las funciones relacionadas con la investigación y la enseñanza de la Historia, comprendiendo y haciendo comprensibles a los demás los acontecimientos del pasado desde la Prehistoria hasta el mundo actual.

Salidas profesionales

Los graduados en Historia estarán capacitados para realizar funciones relacionadas con:

5 / 10

- Docencia en centros públicos y privados (Enseñanza Secundaria, Centros de Educación de Adultos, Centros de Educación Permanente, Academias Privadas).
- Crítica literaria y textual, servicios de publicaciones, corrección de textos, corrección y producción literaria en editoriales y medios de comunicación social.
- Gestión y conservación del Patrimonio Histórico y Cultural.
- Asesoramiento cultural y turístico.
- Información y museística, fundaciones privadas, monitor de tiempo libre.
- Investigación histórica, documentación, archivos y bibliotecas.
- Carrera diplomática y diversas ramas de la administración.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Histórico
C/ Colegios, 2 - Colegio de Málaga
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 43 16 / 43 62
www.uah.es/facultad-filosofiayletras
secalum.filosofia@uah.es
decanato.fyl@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
informacion.filosofia@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
Campus de Moncloa
C/ Profesor Aranguren, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 59 90 / 91 / 94
www.ucm.es
secretariagh@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es
fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

6 / 10

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la
Comunicación
Campus de Moncloa
C/ Julián Romea, 18
28003 Madrid
Tel.: 91 514 04 04
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Universidad a Distancia de Madrid UDIMA (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y
Humanidades
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 02 00 03
www.udima.es
informa@udima.es

Grado en Historia del Arte

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del título de Graduado en Historia del Arte es formar profesionales con un conocimiento global de todas las áreas relacionadas con la Historia del Arte y las Humanidades y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y grupos de trabajo y adaptarse de manera eficiente a un entorno de rápida evolución, siempre desde la igualdad entre hombres y mujeres y desde el respeto y la promoción de los Derechos Humanos.

Salidas profesionales

Esta titulación prepara a quienes la cursan para su actuación profesional en relación con:

7 / 10

- La protección y gestión del Patrimonio Histórico-Artístico y Cultural en el ámbito institucional y empresarial.
- La conservación, exposición y mercado de obras de arte.
- La difusión del Patrimonio Artístico.
- La investigación y la enseñanza en Historia del Arte.
- La producción, documentación y divulgación de contenidos de la Historia del Arte.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
Campus de Moncloa
C/ Profesor Aranguren, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 59 90 / 91 / 94
www.ucm.es

secretariagh@ucm.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la
Comunicación
Campus de Moncloa
C/ Julián Romea, 18
28003 Madrid
Tel.: 91 514 04 04
www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

8 / 10

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
Paseo de la Senda del Rey, 7
28040 Madrid
Tels.: 91 398 67 04 / 81 08 / 92 29 / 67 07
www.uned.es

negociado.geo-hist@adm.uned.es

Grado en Historia, Ciencias de la Música y Tecnología Musical / Grado en Musicología

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene como objetivo formar expertos en el mundo de la música, en sus métodos y sus técnicas. Estos titulados son profesionales de la música y dominan sus orígenes, su evolución y sus implicaciones sociales y culturales. Su formación abarca desde la música tradicional, donde se analiza la incidencia que tiene en el comportamiento colectivo, hasta el pensamiento musical, donde se indaga en la evolución de la valoración y del gusto musical; pasando también por las corrientes musicales de cada época, la repercusión social que suponen, la evolución de los distintos estilos, su importancia en cada una de las culturas y civilizaciones y los cambios en la expresión musical.

Salidas profesionales

Los graduados en estos estudios podrán desarrollar su labor profesional en los siguientes ámbitos:

9 / 10

- Bibliotecas y archivos.
- Editoriales y empresas discográficas.
- Fonotecas.
- Cadenas de radio y TV, páginas web.
- Productoras audiovisuales y multimedia.
- Centros de enseñanza.
- Gestión cultural y producción musical.
- Edición y crítica musical.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Historia, Ciencias de la Música y Tecnología Musical

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Musicología

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

(online)
Facultad de Música y Artes Escénicas
Avda. Comandante Franco, 10 bis
28016 Madrid
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es

info@uax.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
C/ Profesor Aranguren, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 59 90 / 91 / 94
www.ucm.es

secretariagh@ucm.es

10 / 10

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid

ads@uem.es

Área de Humanidades

Rama de conocimiento **Artes y Humanidades**

9 / 80

Grado en Humanidades

Descripción de la titulación

El objetivo principal de estos estudios es el conocimiento de conceptos y valores clásicos del humanismo desde un enfoque interdisciplinar, con la finalidad de aplicarlos en el mundo actual en varios terrenos profesionales, como pueden ser: la gestión de la cultura, de la sanidad, de la información o del mundo de la ciencia y de la investigación en general.

Salidas profesionales

1 / 4

Las principales salidas profesionales para estos titulados son: la educación, la gestión cultural en la administración y en otras instituciones, en la especialización de las materias impartidas, en el mundo editorial, en los medios de comunicación audiovisual, escrita.

La docencia en distintos niveles es una de las actividades más claras junto a actividades en archivos, centros de estudios o museos, en proyectos culturales, editoriales, bibliotecas, obras sociales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Histórico
C/ Colegios, 2 - Colegio de Málaga
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 43 16 / 43 62 / 50 00
www.uah.es/facultad.filosofiayletras
secalum.filosofia@uah.es
decanato.fyl@uah.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Comunicación y
Documentación
Campus de Getafe
C/ Madrid, 133
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 06 00
www.uc3m.es
futuroestudiantes@uc3m.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1800 2 / 4
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la
Comunicación
Campus de Moncloa
C/ Julián Romea, 18
28003 Madrid
Tel.: 91 514 04 04
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades

Descripción de la titulación

Este Grado conjunto en Ciencia, Tecnología y Humanidades incorpora herramientas y conceptos de distintos campos del saber para formar profesionales capaces de abordar los retos transversales del mundo del siglo XXI integrando perspectivas científicas, tecnológicas, políticas, sociales y culturales. Ofrece una sólida formación transversal en ciencias y en humanidades, un perfil existente en universidades extranjeras del que hasta ahora carecía la universidad española. El grado, que se imparte en tres campus universitarios de dos ciudades distintas, cuenta con un plan de acción tutelar para orientar a los estudiantes en el diseño de su itinerario curricular personalizado.

Este grado pretende formar profesionales capaces de comprender y analizar la ciencia y la tecnología como fenómenos sociales e históricos, incorporando el análisis y la perspectiva crítica que aportan las ciencias humanas.

De esta forma, el estudiante conseguirá sólidos conocimientos que le permitirán comprender la profunda conexión entre ciencia, tecnología y humanidades.

Título conjunto: Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Autónoma de Barcelona y Universidad Carlos III de Madrid.

Salidas profesionales

Experto en cultura científica y difusión del conocimiento.

Gestor de proyectos científico-técnicos y coordinador de equipos interdisciplinares.

Técnico responsable de políticas de innovación y desarrollo en instituciones públicas o privadas.

Editor científico en empresas editoriales.

Docente o investigador en materias que aúnen ciencia, tecnología y humanidades en ámbitos como la historia, la filosofía o la sociología de la ciencia, la ética de la ciencia y la tecnología, así como la comunicación o la cultura científicas.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias

Edificio de Biología

Campus Cantoblanco

C/ Darwin, 2

28049 Madrid

Tels.: 91 497 43 31 / 83 46

www.uam.es

informacion.ciencias@uam.es

4 / 4

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Comunicación
y Documentación

Campus de Getafe

C/ Madrid, 133

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 06 00

www.uc3m.es

futuroestudiantes@uc3m.es

Grado en Español: Lengua y Literatura

Descripción de la titulación

Los estudios sobre Lengua Española comenzaron a impartirse en 1520, lo que significa que estamos ante uno de los estudios universitarios más antiguos de la Enseñanza Superior en España.

En la actualidad los estudios de español cuentan con un renovado interés por razones demográficas (más de 400 millones de hispanohablantes), geográficas (se extiende por España y prácticamente todo el continente americano), culturales (la lengua española es un factor de unidad en la diversidad cultural entre los hispanohablantes), y económicas (la comunidad hispanohablante supone un mercado potencial de consumidores más numeroso que el de la UE o de EEUU). Todo ello hace que cada vez sea mayor la demanda del español como lengua de relación, es ya el segundo idioma de relación del planeta. En el territorio español, las actividades relacionadas con la lengua española, en lo que se ha dado en llamar las industrias de la lengua española, suponen en términos económicos más del 15% del Producto Interno Nacional.

Salidas profesionales

1 / 9

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar las siguientes profesiones:

- Funciones docentes (profesores de Enseñanza Secundaria, profesores de español como lengua extranjera, profesores universitarios).
- Funciones de investigación en las áreas específicas de Lengua y Literatura en español.
- Funciones en otros ámbitos profesionales que implican el desarrollo de las habilidades de análisis y comunicación en español (administración, gestión cultural, diplomacia, turismo, actividades editoriales, asesoramiento lingüístico, medios de comunicación, gestión bibliográfica).

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Campus de Moncloa

Plaza Menéndez Pelayo, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

infocom@ucm.es

2 / 9

Grado en Estudios Hispánicos

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del título de Grado en Estudios Hispánicos es formar profesionales que posean una elevada capacidad de expresión y comprensión de la lengua española, y un conocimiento suficiente de una lengua extranjera, además de haber adquirido un conocimiento global de la realidad lingüística, histórica, cultural y literaria de los países de habla española. En particular, los futuros egresados habrán de poseer capacidades descriptivas y analíticas que les permitan profundizar en el estudio sincrónico y diacrónico de la lengua española, en la interpretación de textos literarios, en la enseñanza de la lengua española, en la edición de textos y en otras actividades relacionadas con el conocimiento de los países hispánicos. Los contenidos formativos habrán de centrarse, en la adquisición del español y de una lengua extranjera en los métodos de análisis textual y contextual; en el estudio de la historia de la lengua española y su literatura; en la descripción y análisis de los niveles fonológico, léxico, morfológico y sintáctico, semántico, y pragmático-discursivo de la lengua española; y en la comprensión de los contextos sociales, históricos, políticos y filosóficos relacionados con el mundo hispánico, todo ello desde una perspectiva que tenga en consideración los valores democráticos, de igualdad de género y de la cultura de la paz.

Salidas profesionales

Los graduados en Estudios Hispánicos estarán altamente capacitados para actividades referidas a la lengua española, un graduado en Estudios Hispánicos puede orientar su actividad profesional hacia sectores de intermediación lingüística y cultural, planificación y asesoramiento lingüístico y literario, gestión y asesoramiento en medios de comunicación, relaciones internacionales, representación diplomática, turismo y gestión cultural, ámbito editorial, actividades relacionadas con la traducción y la interpretación, empresas y administración pública en puestos que implican buen conocimiento de la lengua española.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus Histórico

C/ Trinidad, 3 y 5 - Colegio San José de
Caracciolos

28801 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels.: 91 885 43 13 / 43 16 / 43 62 /

/ 50 00

www.uah.es/facultad-filosofiayletras

secalum.filosofia@uah.es

decanato.fyl@uah.es

4 / 9

Grado en Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas

Descripción de la titulación

Este grado pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y las habilidades necesarias para utilizar la lengua española en diferentes contextos profesionales y académicos, para contextualizar histórica y sociológicamente este uso en su diversidad, para interpretar y analizar la literatura española, y para introducirse en el campo de la investigación, tanto lingüística como literaria.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

5 / 9

Universidad de Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

Salidas profesionales

La titulación proporciona una formación adecuada para el ejercicio, entre otras, de las actividades profesionales siguientes: docencia de lengua y literatura en todos los niveles académicos, asesoramiento lingüístico, industria editorial, medios de comunicación, lingüística forense, planificación lingüística, traducción, tecnologías lingüísticas, investigación lingüística y literaria, escritura creativa, intermediación lingüística, evaluación e intervención de las patologías del lenguaje.

Grado en Lengua y Literatura Española

Descripción de la titulación

Los objetivos generales de este título responden a la concepción de los estudios de grado como un ámbito de formación básica orientado a proporcionar un perfil profesional definido y cuyo nivel de enseñanza, en el caso del grado propuesto, corresponde al nivel 5 de clasificación ISCED (International Standard Classification of Education, 1997). La organización del Grado en Lengua y Literatura española está enfocada hacia el desarrollo humanístico de los estudiantes, partiendo de una coherencia académica y científica que les permita diseñar su propio currículum, según sus expectativas laborales y científicas. Todas las materias estimularán el hábito del razonamiento y la argumentación, la interpretación propia de los datos, y la evaluación crítica de métodos, modelos e hipótesis.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar las siguientes profesiones:

- Docencia e Investigación
- Industria Editorial
- Gestión y asesoramiento lingüístico y literario en los medios de comunicación
- Administraciones Públicas
- Planificación y asesoramiento lingüísticos
- Mediación lingüística e intercultural
- Gestión cultural

6 / 9

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades

Campus Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

7 / 9

Universidad Nacional de Educación a Distancia de Madrid - UNED (Pública)

Facultad de Filología

Paseo de la Senda del Rey, 7

28040 Madrid

Tels.: 91 398 67 03 / 13

www.uned.es

negociado.alumnos.filologia@adm.uned.es

Grado en Literatura General y Comparada

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del Grado en Literatura General y Comparada es proporcionar al alumnado los fundamentos teóricos, prácticos y metodológicos que le permitan enfrentarse al complejo sistema de las diferentes literaturas como expresiones culturales, desde una perspectiva científica. También, potenciar la interdisciplinariedad a la hora de enfrentarse a su estudio, tanto en los aspectos teóricos de la Teoría y Crítica literarias como en estudios aplicados a las diferentes literaturas clásicas y/o modernas, aglutinando enfoques lingüísticos orientados al análisis literario en su vertiente estética y hermenéutica en un sentido más amplio. Este grado está concebido bajo un marcado enfoque interdisciplinar, desde diferentes perspectivas e interrelaciones, tanto lingüísticas como con otros campos del conocimiento: la Antropología, la Psicología, la Sociología, la Estética, o la Historia del Arte, necesarios también para comprender el hecho literario en sus distintas dimensiones y realidades. Este grado pretende una formación homogénea

y científicamente construida que capacite al alumno para un ejercicio profesional acorde con la importancia que los estudios vinculados con las Lenguas y las Literaturas han adquirido en las últimas décadas en la Unión Europea, y que son el resultado de potenciar saberes ya tradicionales en las aulas universitarias del Viejo Continente, proyectadas también en América. Concebido un tramo de la formación conforme al conocimiento profundo de dos lenguas (cuatro asignaturas de una lengua A y dos de una lengua B) y sus literaturas asociadas (tres de la lengua A y dos de la lengua B), este grado se adecúa a los modelos vigentes de mayor implantación en las mejores universidad de Europa y de Estados Unidos; de esta forma responde a los requerimientos sociales y educativos contemporáneos así como a una sólida formación para los comparatistas y los teóricos de la Literatura, y los estudiosos de los fenómenos culturales asociados a las nuevas realidades comunicativas, sociales, estéticas.

8 / 9

Salidas profesionales

Estos titulados pueden desempeñar funciones docentes (profesores de Enseñanza Secundaria de lenguas y de literaturas, profesores universitarios y de investigación) en Literatura General, Teoría de la Literatura y Literaturas Comparadas, lectores en universidades extranjeras, Teoría de la Literatura y Literatura Comparada, profesionales de la crítica literaria en medios de comunicación y en espacios facilitados por las nuevas tecnologías, actividades profesionales creativas y docentes en talleres y escuelas de creación literaria, editoriales, fundaciones culturales, bibliotecas. Igualmente pueden desempeñar su actividad profesional en centros de enseñanza, de educación permanente o de educación de adultos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Campus de Moncloa
Plaza Menéndez Pelayo, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
infocom@ucm.es

9 / 9

Grado en Estudios Clásicos y de la Antigüedad

Descripción de la titulación

Este grado combina de manera interdisciplinar el conocimiento de las lenguas y literaturas clásicas con el estudio de la historia y la arqueología de la Antigüedad grecorromana, de Egipto y Oriente antiguos, así como de lenguas orientales (acadio, sumerio) y lengua egipcia. Es posible cursar uno de estos dos itinerarios: Tradición y patrimonio documental y bibliográfico y Cultura y lenguas clásicas, así como realizar un prácticum optativo en instituciones externas.

Salidas profesionales

1 / 4

Los graduados en Estudios Clásicos y de la Antigüedad podrán ejercer su actividad profesional en:

- Archivística, garantizando que los documentos valiosos permanezcan inalterables y facilitando el acceso a ellos.
- Biblioteconomía, gestionando los fondos y actividades propios de una biblioteca, y servicios editoriales.
- protegiendo las distintas tipologías de patrimonio según la legislación correspondiente.
- Gestión cultural en empresas e instituciones públicas o privadas y sector turístico ligado al mundo antiguo.
- Docencia e investigación en enseñanzas medias y universitaria.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

2 / 4

Grado en Filología Clásica

Descripción de la titulación

El objetivo principal de estos estudios es proporcionar una formación filológica de carácter general y un conocimiento profundo de los aspectos lingüísticos, literarios y culturales inherentes a las lenguas clásicas. El estudiante llega a conocer las civilizaciones griega y latina mediante el estudio de sus lenguas y sus escritos. Las asignaturas troncales y obligatorias ofrecen los contenidos lingüísticos y literarios generales considerados imprescindibles para la formación de un filólogo. Por su parte, las optativas presentan contenidos específicos que permiten especializaciones en lingüística y literatura, tanto griega como latina.

Salidas profesionales

Docencia en centros de enseñanza secundaria y universidades, traducción e interpretación de textos clásicos, participación filológica o histórica en el mundo editorial (asesoramiento literario, corrección...), documentación, asistencia a los medios de comunicación y a la publicidad, museos, turismo, crítica literaria, gestión en las áreas culturales de centros de la Administración pública o de otras entidades, investigación en temas específicos e investigaciones interdisciplinarias, tratamiento mecanizado de textos, tratamientos de trastornos comunicativos y del habla.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Campus de Moncloa

Plaza Menéndez Pelayo, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

infocom@ucm.es

4 / 4

Área de Lenguas Modernas

Rama de conocimiento **Artes y Humanidades**

12 / 80

Grado en Estudios Ingleses

Descripción de la titulación

Adquirirán conocimientos de la Lengua inglesa a un nivel elevado; lingüística inglesa teórica (sincrónica y diacrónica) y aplicada; literaturas en lengua inglesa; historia y cultura de los países de habla inglesa; conocimientos generales de otras materias de la rama de Artes y Humanidades (segunda lengua extranjera, lingüística, lengua y cultura clásicas, historia, teoría de la literatura); capacidad para negociar, hacerse entender, redactar informes y documentos, manejar información masiva y compleja; capacidad para utilizar herramientas informáticas y presentar en público productos, ideas e informes, todo ello en lengua inglesa; capacidad para comprender e integrar información procedente de diversas fuentes, y encuadrarla en distintas perspectivas teóricas; capacidad para acometer, con un alto grado de autonomía, estudios de posgrado u otros estudios de nivel similar en el ámbito profesional. (turística, etc.)

Salidas profesionales

1 / 11

Realizar asesoramiento político y planificación lingüística; asesoramiento y gestión de documentación en; asociaciones cívicas; enseñanza no universitaria (educación secundaria, academias, universidades populares, etc.); enseñanza universitaria; escritura creativa; gestión cultural o artística; gestión de recursos humanos; gestión educativa; investigación lingüística y literaria; mediación lingüística; medios de comunicación; peritaje judicial en lingüística forense; registro de museos e instituciones culturales; relaciones públicas; tecnologías del lenguaje y de la comunicación; centros de información.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Histórico
C/ Trinidad, 3 y 5 - Colegio San José de
Caracciolos
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 43 16 / 43 62 /
50 00
www.uah.es/facultad-filosofiayletras
csecalum.filosofia@uah.es
decanato.fyl@uah.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Campus de Moncloa
Plaza Menéndez Pelayo, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
infocom@ucm.es

2 / 11

Universidad de Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
informacion.filosofia@uam.es

Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura

Descripción de la titulación

El título propuesto pretende proporcionar los conocimientos y las destrezas fundamentales para la formación de futuros profesionales en campos en los que se precise un conocimiento sólido de la lengua y la cultura inglesas, tales como la enseñanza, administraciones internacionales, archivística y biblioteconomía, asesoramiento lingüístico (comercial, jurídico, forense, técnico-profesional y otros fines específicos), la creación artística y literaria, la documentación y la gestión del conocimiento, la gestión cultural y turística, la industria editorial y de los medios de comunicación, las tecnologías de la información y de la comunicación multimedia, y la traducción.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar las siguientes profesiones: lingüista; crítico o asesor literario; crítico o asesor cultural; asesor lingüístico/traductor en los sectores público y privado; asesor en la industria editorial y en los medios de comunicación; profesor de idiomas; filólogo; investigador; mediador lingüístico e intercultural.

3 / 11

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filología

Paseo de la Senda del Rey, 7

28040 Madrid

Tels.: 91 398 68 06 / 82 83 / 92 40 / 84 96

www.uned.es

negociado.alumnos.filologia@adm.uned.es

Grado en Estudios Hispano-Alemanes

Descripción de la titulación

El Grado en Estudios Hispano-Alemanes es un grado de carácter interdisciplinar e internacional que se imparte en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad alemana de Ratisbona. Tiene cuatro cursos de duración, de los cuales los dos primeros se cursan en la Universidad Complutense de Madrid y los dos últimos en la Universidad de Ratisbona. Al finalizar los estudios, los graduados reciben un título conjunto, oficial en España y en Alemania, así como en toda la Unión Europea, que les capacita para seguir una formación de posgrado en cualquier país europeo y para la inmersión en el mercado laboral internacional. El objetivo de esta titulación es proporcionar una formación en lengua y lingüística alemana y española; lengua francesa e italiana; historia, sociedad y política en el contexto internacional; filosofía alemana y española; literatura alemana y española; cultura y civilización alemana y española; comunicación inter-cultural; economía y derecho.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden dedicarse a trabajos de traducción e interpretación, gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación, gestión turística, mediación lingüística e intercultural, selección, organización y administración de recursos humanos, administraciones públicas (nacionales e internacionales), asesoramiento político y planificación lingüística, gestión editorial, gestión cultural o artística, gestión de instituciones culturales, relaciones públicas, gestión en empresas y departamentos de exportación/importación, marketing y ventas, gestión cultural en embajadas, escuelas diplomáticas, instituciones europeas al igual que en el ámbito docente y de investigación.

4 / 11

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Campus de Moncloa

Plaza Menéndez Pelayo,s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

infocom@ucm.es

5 / 11

Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación: español, francés o inglés

Descripción de la titulación

El Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación ofrece una sólida formación en dos lenguas y aborda el conocimiento de estas lenguas, sus literaturas y sus culturas desde la perspectiva de la comunicación multilingüe. Como primera lengua el estudiante puede elegir español, francés o inglés, y como segunda lengua cualquiera que no haya elegido como lengua principal, alemán, árabe, chino o japonés. También puede cursar finés, griego moderno, italiano, persa, portugués o turco como tercera lengua optativa. El objetivo del grado es capacitar al egresado para trabajar en el ámbito de la comunicación multilingüe con una visión crítica de la producción y difusión de la información y del conocimiento.

Salidas profesionales

Al terminar sus estudios, los graduados en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación estarán capacitados para trabajar en el ámbito de la comunicación multilingüe, así como en el ámbito de la enseñanza tras cursar el correspondiente máster oficial de formación del profesorado, que habilita para el ejercicio docente como profesor de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas. Igualmente podrán desarrollar actividades profesionales relacionadas con los servicios lingüísticos y la comunicación en un entorno multilingüe: redacción, comunicación oral y escrita, edición, mediación, asesoría lingüística y cultural.

6 / 11

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

7 / 11

Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas / Grado en Lenguas Modernas Aplicadas / Applied Modern Languages

Descripción de la titulación

Estos grados pretenden proporcionar al alumnado una formación homogénea y científicamente construida que le capacite para un ejercicio profesional acorde con la importancia que los estudios vinculados con el lenguaje han cobrado en las últimas décadas en la UE.

Estos grados lograrán:

- Dotar al alumno de los conocimientos necesarios sobre teorías y metodologías de la Lingüística para el estudio de las lenguas y sus aplicaciones.
- Desarrollar la competencia comunicativa de los alumnos en dos lenguas, con el fin de adquirir conocimientos instrumentales en ellas, orientados a la movilidad en el marco del EEES, de forma específica en la adquisición/aprendizaje de las distintas destrezas que integran el uso y la producción en lengua extranjera, comprensión y expresión oral y escrita.
- Aplicar los conocimientos lingüísticos a las tecnologías del lenguaje, es decir, dar a conocer y saber utilizar las tecnologías en el análisis lingüístico para formar al alumno en el uso, desarrollo y creación de herramientas

tecnológicas para el análisis lingüístico, como los diccionarios electrónicos, los programas de extracción y gestión de la información o las tecnologías del habla.

- Comprender y examinar los principios de la metodología de enseñanza de las lenguas extranjeras, con especial atención a las tecnologías educativas, lo que conlleva conocer los procesos de adquisición y aprendizaje de las lenguas extranjeras, así como los conceptos básicos, técnicas y métodos de enseñanza de lenguas extranjeras y analizar la interacción didáctica y los productos tecnológicos realizados en este campo.

- Conocer y aplicar los principios de la Lingüística computacional, lo que introduce a nivel teórico y práctico los modelos simbólicos que se emplean en la formalización de los procesos de producción y comprensión del lenguaje natural para la comunicación con las computadoras, capacitar profesionalmente al alumno para la construcción de sistemas informáticos que acerquen la comunicación persona-máquina a un nivel más próximo al lenguaje natural, y para la resolución de problemas relacionados con el reconocimiento, comprensión, producción o generación del lenguaje natural.

Salidas profesionales

El carácter interdisciplinar permitirá a los graduados orientar su futuro en cualquiera de los siguientes campos profesionales: enseñanza en distintos niveles educativos, tecnologías para la didáctica de las lenguas (creación de materiales didácticos), profesionales en ámbitos relacionados con Ingeniería Lingüística, Industrias de la Lengua y Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), desarrollo de recursos lingüísticos electrónicos (diccionarios, tesauros, ontologías, bases de datos léxicas, corpus lingüísticos), desarrollo de sistemas de procesamiento del lenguaje natural, creación y desarrollo de sistemas de enseñanza asistida por ordenador e-learning, b-learning, desarrollo de recursos lingüísticos en Internet, profesionales en empresas e instituciones con necesidades en planificación y asesoramiento lingüístico, mediación lingüística e intercultural, asesores en edición electrónica, acceso a másteres, oposiciones y concursos de la Función Pública.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Campus de Moncloa
Plaza Menéndez Pelayo, s/n
Ciudad universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
infocom@ucm.es

9 / 11

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Lenguas Modernas Aplicadas/Applied Modern Languages

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

(en inglés y también virtual)
Campus de Lenguas y Educación
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tels.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas

Descripción de la titulación

La existencia en la UCM de las filologías modernas cuenta ya con más de medio siglo y tienen una sólida reputación nacional e internacional, como demuestran los numerosos convenios con las principales universidades nacionales y extranjeras, que han dado lugar a la creación de numerosas redes de investigación. Las transformaciones sociales derivadas de la constitución de un espacio europeo, los nuevos planteamientos de las relaciones internacionales, la presencia emergente de ciudadanos que proceden de otras culturas y el desarrollo de las tecnologías, plantean la necesidad de una titulación basada en una formación de calidad, desde esta obligada óptica de relación intercultural, a partir del necesario conocimiento de varias lenguas y sus respectivas culturas y literaturas.

Salidas profesionales

Los estudios de Lenguas Modernas y sus literaturas forman titulados particularmente versátiles, con gran capacidad de adaptación a distintas situaciones laborales:

- Gestión cultural.
- Gestión turística.
- Gestión y asesoramiento en documentación, archivos y bibliotecas.
- Gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación.
- Industria editorial.
- Investigación en lenguas modernas y sus literaturas.
- Mediación lingüística e intercultural.
- Planificación y asesoramiento lingüístico.
- Profesor de lenguas modernas extranjeras y sus literaturas en Universidades.
- Profesor de lenguas modernas y extranjeras y sus literaturas en el Bachillerato y la ESO.

10 / 11

- Profesor de lenguas modernas y extranjeras y sus literaturas en Escuelas de idiomas.
- Selección, organización y administración de recursos humanos.
- Traducción.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Campus de Moncloa
Plaza Menéndez Pelayo, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
infocom@ucm.es

11 / 11

Área de Paisajismo

Rama de conocimiento **Artes y Humanidades**

13 / 80

Grado en Paisajismo

Descripción de la titulación

La educación en paisajismo supone la adquisición de conocimientos dentro de las siguientes áreas: historia del arte y la cultura; botánica y disciplinas afines; teoría y metodologías en diseño y planificación; diseño del paisaje, gestión, planificación y ciencia, en todas las escalas y aplicaciones; conocimiento de los métodos, materiales y tecnologías de la construcción y sus aplicaciones; conocimiento de los criterios de sostenibilidad ambiental; tecnología de la información y aplicaciones de ordenador; política y reglamentaciones públicas.

Salidas profesionales

1 / 2

La actividad profesional del paisajista y de las empresas del sector, se desarrolla en la actualidad en una gran diversidad de ámbitos: urbano o periurbano, rural y natural; y también en una gran diversidad de escalas: desde pequeñas actuaciones como la creación de jardines, plazas, parques, hasta ofrecer soluciones al paisaje industrial, agrícola y espacios degradados, así como la integración paisajística de infraestructuras y la ordenación del territorio. Actividad profesional que se vincula tanto a la fase de diseño como a la de ejecución y posterior gestión y mantenimiento de los espacios proyectados. Algunas de las salidas profesionales del paisajista son: el planeamiento, diseño, restauración, gestión, mantenimiento y administración de espacios abiertos privados y públicos como jardines, parques, viales o plazas ajardinados, entornos de complejos turísticos, industriales, comerciales, deportivos o educativos, así como el entorno de infraestructuras públicas como carreteras, presas, minas, vertederos. Desarrollo y aplicación de estrategias y procesos de diseño, gestión y planeamiento paisajístico a todas las escalas del territorio. Restauración

de espacios alterados con la aplicación de las oportunas medidas de corrección ambiental. Realización de evaluaciones de impacto ambiental. Realización de estudios sobre clima, suelo, flora, fauna, aguas superficiales y subterráneas y drenajes para proyectos relacionados con el paisaje y el entorno construido. Realización de estudios económicos y calendarios de obras de proyectos de paisajismo. Asesoramiento, consultoría, investigación y dictámenes técnicos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus Aranjuez
Antiguo Cuartel de Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22
www.urjc.es

2 / 2

aranjuez.secrealumnos@urjc.es

Área de Traducción

Rama de conocimiento **Artes y Humanidades**

14 / 80

Grado en Lenguas Modernas y Traducción

Descripción de la titulación

El Grado en Lenguas Modernas y Traducción tiene como objetivo fundamental formar profesionales polivalentes, capaces de actuar como traductores y mediadores en diferentes lenguas modernas en diferentes ámbitos de la gestión de textos orales y escritos. Los estudiantes de este grado podrían asimismo, ahondar en la traducción especializada en ámbitos como el jurídico, el científico-técnico, el humanístico y el literario e iniciarse en el mundo profesional con los conocimientos aportados en la asignatura "Gestión de proyectos de traducción". Además, su formación se complementa con una amplia gama de materias optativas que abarcan materias relacionadas con la traducción y el contexto cultural, lingüístico y literario de las diversas lenguas modernas que se ofertan. Los contenidos formativos se centran, por un lado, en la formación en dos lenguas modernas (inglés y alemán o inglés y francés) y por otro, en proporcionar las técnicas básicas de la traducción, tanto general como especializada.

Salidas profesionales

1 / 4

Los futuros titulados podrán desarrollar su actividad en diversos ámbitos laborales, incluyendo sectores tradicionalmente asociados a este tipo de estudios, como: servicios de traducción, empresas turísticas, enseñanza de lenguas. Otros sectores en expansión como: actividades de mediación lingüística; edición de textos; comunicación intercultural; gestión cultural; relaciones comerciales; servicios en la administración pública. Principales perfiles profesionales que podrían derivarse de la formación en el Grado de Lenguas Modernas y Traducción:

- Traductor generalista o especializado.
- Mediador lingüístico e intercultural.
- Lector, redactor, corrector y revisor en editoriales.
- Lexicógrafo, terminólogo.
- Gestor de proyectos lingüísticos.
- Docente de lenguas y traducción.

- Planificador y asesor lingüístico en diversas empresas y medios de comunicación.

- Gestor de relaciones internacionales.

- Gestor turístico y cultural en la administración.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus Guadalajara

C/ Madrid, 1

19001 Guadalajara

Tel.: 91 885 50 00

www.uah.es/facultad-filosofiayletras

decanato.fyl@uah.es

2 / 4

Facultad de Filosofía y Letras

Campus Histórico

C/ Trinidad, 3 y 5 - Colegio San José de

Caracciolos

28801 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels.: 91 885 43 13 / 43 16 / 43 62 / 50 00

www.uah.es/facultad-filosofiayletras

decanato.fyl@uah.es

Grado en Traducción e Interpretación

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona los conocimientos necesarios para la formación y especialización profesional en diferentes idiomas con el objetivo de transmitir y traducir de forma precisa tanto los mensajes escritos como los orales de una lengua a otra, teniendo en cuenta el matiz y la intención de cada palabra. Dicha formación se concreta en el estudio de los problemas lingüísticos, como la ortografía, la fonología, la semiología, la dialectología, la semántica, además del uso de la lengua y la interpretación de textos antiguos.

Salidas profesionales

Los traductores e intérpretes realizan su trabajo en congresos, conferencias, agencias turísticas, equipos de documentación, editoriales, centros de idiomas, empresas (multinacionales, bancos, compañías de seguros), medios de comunicación (prensa, radio, televisión, equipos de doblaje y subtitulación), en la enseñanza como profesor de idiomas en todos los niveles educativos, organismos internacionales (ONU, UE, OIT, FAO, UNESCO) y nacionales (ministerios y administraciones).

3 / 4

Para los titulados en traducción e interpretación existe una clara salida profesional como profesores de idiomas extranjeros. Con respecto a los traductores, muchos se dedican al ejercicio libre de la profesión o son solicitados en editoriales y corresponsalías comerciales. Los intérpretes de conferencias y congresos son demandados además, en exposiciones, organismos internacionales y agenciaturísticas y suelen realizar su trabajo por medio de agencias dedicadas a la búsqueda y contratación de estos profesionales. En España se necesitan muchos traductores e intérpretes altamente cualificados para participar en los acontecimientos que se producen dentro y fuera del país.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

(francés e inglés)
Facultad de Filosofía y Letras
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
informacion.filosofia@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Campus de Moncloa
Plaza Menéndez Pelayo, s/n
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
infocom@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3
28049 Madrid
Tels.: 91 734 39 21 / 12 / 16
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

4 / 4

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Artes y Humanidades
Campus Aranjuez
Edificio Maestro Rodrigo
C/ Infantas, 55
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22
www.urjc.es
aranjuez.secrealumnos@urjc.es

Facultad de Artes y Humanidades
Campus Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 488 70 26
www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

universidad



Área de Conocimiento

Ciencias Sociales y Jurídicas



Grado en Antropología Social y Cultural

Descripción de la titulación

Esta titulación permite tener un conocimiento y una comprensión de la diversidad de sociedades y culturas humanas, y apreciar la complejidad y riqueza potenciales, para poder explicar las causas de esta variedad. Conocer y desarrollar el estudio comparado de las sociedades humanas. Tener un conocimiento detallado de los ámbitos temáticos de la antropología social y cultural (procesos económicos y ecológicos; sistemas de parentesco y relaciones de género, estructuras políticas y jurídicas; creencias, religión y rituales, y sistemas simbolicocognitius) en relación con la diversidad cultural y las implicaciones para la comprensión y la resolución de problemas sociales. Conocer la importancia del trabajo de campo empírico como método primario para la recogida de datos para la generación de teorías antropológicas.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones relacionadas con la administración social, agencias de cooperación, enseñanza pública o privada, investigación. Trabajar como técnico de igualdad, realizando estudios de mercado, en asesorías técnicas, diseño e intervención, en consultorías de recursos humanos y organización.

1 / 2

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

www.uam.es/oe/contacto

2 / 2

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 394 29 52 / 54 / 55 / 60
www.ucm.es

infoir@ucm.es

secre.alumnos@cps.upm.es

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Descripción de la titulación

El objetivo de este grado consiste en formar profesionales del deporte, capacitados en la teoría y la práctica de cualquier disciplina deportiva: cómo practicarla, reglamento, técnicas especializadas, cuidados que se deben tener, condiciones físicas necesarias, ventajas musculares y atención a problemas causados por la práctica inadecuada. Además, la carrera no se centra sólo en el deporte como actividad física, sino que profundiza en la ciencia medioambiental óptimo para desarrollar los diferentes deportes.

Salidas profesionales

1 / 4

Estos profesionales pueden realizar actividades de: entrenamiento y preparación deportiva, gestión y organización de instalaciones o empresas deportivas, animación física y recreativa, y asesoramiento y emisión de informes en materia pedagógica de la actividad física y el deporte. Pueden trabajar asimismo, como profesores de Educación Física y Deportes o Educación Especializada de disminuidos físicos o psíquicos, como especialistas paramédicos en el proceso de rehabilitación del paciente, completando el trabajo del fisioterapeuta, como masajistas y jueces deportivos, asesores deportivos de clubes y expertos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Lenguas y Educación
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid

Tels.: 91 452 11 01 / 900 321 322
www.nebrija.com

informa@nebrija.com

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Formación de Profesorado y
Educación

Campus Cantoblanco
Avda. de Tomás y Valiente, 3
28049 Madrid

Tels.: 91 497 86 22 / 64 / 28 41 / 28 45
www.uam.es

gestiongrado.profesorado@uam.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física
y el Deporte

Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque -
Edificio D

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72

www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y
del Deporte (INEF)

Campus Ciudad Universitaria
Avda. Martín Fierro, 7

28040 Madrid

Tels.: 91 067 78 98 / 79 00 / 79 01 / 79 03
/ 79 04

www.inef.upm.es

informacion.academica@upm.es

2 / 4

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
Comillas Cantoblanco

C/ Universidad de Comillas, 3-5
28049 Madrid

Tel.: 91 452 28 00

www.comillas.edu

grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Alcorcón

Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)

Tels.: 91 488 89 17 / 93 93

www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Gestión Deportiva

Descripción de la titulación

El Grado en Gestión Deportiva tiene como objetivo dotar a los alumnos de los conocimientos y de las competencias que les permita ejercer su profesión, en cualquiera de sus formatos y especializaciones como son el turismo deportivo, el marketing deportivo, la gestión de las diferentes tipologías de centros y espacios dedicados al deporte, la gestión del deporte profesional adoptando el perfil de alguna de las figuras que actualmente conforman la gestión del deporte profesional o la asesoría y consultoría de las instalaciones, espacios, entidades y actividades deportivas.

Salidas profesionales

Los principales ámbitos del ejercicio profesional de un egresado en este grado serán numerosas dentro de la dirección, planificación y administración de actividades deportivas, de ocio y de fitness en diferentes contextos, tanto clubes profesionales y Federaciones, empresas de eventos deportivos, administraciones públicas, cadenas de fitness-wellness, turismo activo, consultoría y asesoría deportiva, empresas de servicios para ayuntamientos y colegios, campos de golf, instalaciones acuáticas y recreativas, y en cualquier caso, dispondrás de las competencias y conocimientos para gestionar cualquier tipo de empresa ligada al ocio, turismo y sector servicios.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física
y el Deporte

Campus de Villaviciosa de Odón

C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 91 740 72 72

www.universidadeuropea.es/madrid

ads@universidadeuropea.es

4 / 4

Grado en Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación estriba en dar respuesta a las nuevas demandas profesionales en el ámbito de la dirección y gestión de Recursos Humanos. Crear especialistas en la rama social del Derecho -Trabajo y Seguridad Social-, mediante la adquisición de conocimientos jurídicos, pero también económicos y de sociología laboral. Es decir, especialistas que puedan dedicarse a una actividad laboral propia de sus conocimientos, tanto en el sector privado como público.

Su finalidad, es la de proporcionar una formación adecuada en el campo del trabajo humano, en su doble vertiente organizativa y relacional, que permite a los diplomados en carreras afines, como Relaciones Laborales, Trabajo Social o Gestión y Administración Pública, contar con una titulación que profundice en su área profesional.

Salidas profesionales

1 / 6

Esta titulación prepara a los futuros graduados para que ejerzan su actividad profesional en el área de recursos humanos de las empresas y en el ámbito de representantes de empresas, trabajadores y particulares ante organismos de conciliación, Tribunales de lo Social y en aquellos campos relacionados con las políticas de funcionamiento del mercado laboral, búsqueda de yacimientos de empleo y auditorías laborales así como trabajar en el sector docente y de la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. Jurídicas

Ctra. de La Coruña, Km. 38,500

Vía de Servicio A6, 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 / 902 02

00 03

www.udima.es

informa@udima.es

2 / 6

Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Descripción de la titulación

Los orígenes de los estudios de relaciones laborales se remontan a la década de los años veinte del siglo pasado, cuando comenzaron a funcionar las Escuelas Sociales (dependientes del Ministerio de Trabajo) en España.

Son estudios muy consolidados, con una larga tradición y que se diseñaron en función de perfiles profesionales muy claros, que incluían a directores de recursos humanos, graduados sociales, mediadores laborales, delegados de prevención.

En la enseñanza de relaciones laborales están presentes la práctica totalidad de las ciencias sociales. Hay así, áreas jurídicas, económicas, de empresa, de psicología, de sociología, de historia.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desarrollar sus actividades en los siguientes campos: el asesoramiento jurídico-laboral; la dirección y/o gestión de recursos humanos; la gestión, mediación e intervención en el mercado de trabajo; la gestión de la salud laboral y la prevención de riesgos laborales; y la actuación en el campo de las políticas sociolaborales y la consultoría.

En concreto, la titulación capacita al graduado para las siguientes profesiones:

- Directores o técnicos superiores de RRHH en el staff directivo de las empresas.
- Graduados sociales: profesionales liberales expertos en el asesoramiento jurídico-laboral, organización del trabajo y de la producción, representación de intereses colectivos y profesionales tanto en el ámbito privado como en la Administración pública.
- Gestores, mediadores e interventores en el mercado de trabajo: agentes de ocupación y desarrollo local.
- Expertos en salud laboral y prevención de riesgos laborales.
- Expertos en el campo de las políticas sociolaborales promovidas por la Administración pública.
- Consultores y/o auditores sociolaborales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Campus de Moncloa
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 54 28
www.ucm.es
gradorrll@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 70 27 / 70 28
www.urjc.es

fcjs.secretariaacademica@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 00 00
www.urjc.es

fcjs.secretariaacademica@urjc.es

4 / 6

Grado en Relaciones Labores y Empleo

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene como objetivo básico la formación integral acerca de la problemática del empleo y de las relaciones laborales. Estas realidades tan centrales y vitales para nuestras sociedades europeas como son el empleo y el trabajo deben ser analizadas desde un amplio elenco de materias: fundamentalmente, desde la Economía y la empresa, desde la Sociología, la Ciencia Política y la Psicología, y desde el Derecho.

Salidas profesionales

Serán titulados con formación multidisciplinar, por tanto serán muy variadas e importantes, en cantidad y calidad, las oportunidades profesionales en campos tales como los recursos humanos, el diseño y la gestión de las políticas (públicas y privadas) de formación, empleo, inserción laboral, la orientación profesional, la intermediación en el mercado de trabajo, la consultoría y asesoría laborales y la dirección y gestión de relaciones laborales. Estas oportunidades no sólo existirán a nivel nacional, sino también en la esfera internacional, bien en el ámbito de empresas, bien en el ámbito no lucrativo de organizaciones públicas y privadas (Organización Internacional del Trabajo, ONG's, observatorios internacionales).

5 / 6

Este grado no es una mera refundición de los antiguos títulos de Relaciones Laborales y la Licenciatura de Ciencias del Trabajo sino una integral reformulación de su contenido y de su metodología, más adaptada al espacio internacional en que nos situamos y a la necesidad de formación multidisciplinar que se demanda de un profesional del empleo y las relaciones laborales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

6 / 6

Grado en Ciencias Políticas

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Graduado en Ciencias Políticas deberán proporcionar un conocimiento adecuado de los aspectos básicos y aplicados del fenómeno político en sus vertientes jurídicas, sociales e históricas. Este grado ofrece una formación pluridisciplinar centrada en el análisis de los procesos políticos contemporáneos, orientada a quienes desean entender, analizar, orientar y mejorar la política. El núcleo central de la carrera incluye conocimientos teóricos y prácticos sobre comunicación y cultura política, comportamiento y actitudes, instituciones, administración y políticas públicas, procesos electorales, grupos de interés y movimientos sociales, partidos políticos, cambio y conflictos políticos, ideologías políticas, sistemas políticos del mundo y metodología de la investigación en ciencia política. Además se incluyen otras materias relacionadas con la sociología, la filosofía, el derecho y la economía.

Salidas profesionales

1 / 16

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral tanto en el ámbito público como privado. Así:

Empleo Público

-Oposiciones: Carrera Diplomática. Administración Europea. Organismos Internacionales. Administración General del Estado. Inspectores de Seguros del Estado. Inspectores Entidades de Crédito. Inspectores Hacienda Estado. Inspectores Trabajo y Seguridad Social. Interventores Seguridad Social. Interventores y Auditores del Estado. Técnicos de la Administración Central. Técnicos de la Administración Civil del Estado. Técnicos de Seguridad Social. Administración Autonómica. Técnicos de la Administración Civil de la Comunidad. Administración Local. Secretario de Ayuntamiento. Interventor. Universidades.

-Por concurso: Agente de Desarrollo Rural. Agente de Desarrollo Tecnológico. Agente de Desarrollo Turístico. Agente de Igualdad. Agente de Impacto Medioambiental.

Empresa Privada

-Calidad y Medio Ambiente: auditorías de calidad, estudios sociológicos de impacto ambiental, implantación de Agendas 21.

-Comercio Exterior.

-Consultoría en Administración Pública: campañas de sensibilización social. Desarrollo local. Nuevas tecnologías. Diseño y evaluación de políticas públicas. Elaboración de informes sobre colectivos (juventud, infancia, género, migraciones, drogodependencias).

-Opinión Pública.

- Marketing: estudios de producto y marca, de precio, de publicidad, de distribución, de consumo.

- Investigación de mercados: estudios de viabilidad, Hall-Test, pseudo-compras, test de envases, medición de audiencias, estudios de centros comerciales, paneles de expertos, satisfacción del cliente, intención de voto y de popularidad, estudios de imagen de empresa.

- Investigación social: estudios de detección de necesidades de colectivos, investigaciones para fomentar la participación ciudadana, estudios descriptivos de situación, estudios estratégicos.

- Mediación social: familiar, vecinal, empresarial.

- Ámbito social: adopciones internacionales, drogodependencias, demografía, inmigración, mayores, gerontología, servicios sociales, turismo, urbanismo.

- Prevención riesgos laborales: seguridad, higiene, ergonomía y psicopsicología.

- Recursos humanos: selección, administración, organización y desarrollo, estudios de clima laboral, relaciones laborales, comunicación interna y externa.

- Orientación laboral.

- Formación: docencia, gestión de la formación, realización de estudios de detección de necesidades formativas.

- Tercer sector (ONG's) y partidos políticos y organizaciones: cooperación y desarrollo, acción social, asesoramiento y análisis político, periodismo político, comunicación política.

2 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

3 / 16

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Campus Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 394 29 60

www.ucm.es

infooir@ucm.es

Grado en Ciencia Política y Administración Pública / Grado en Ciencia Política y Gestión Pública

Descripción de la titulación

Estos títulos de grado se entienden como una formación de tipo generalista que combina, además de los conocimientos en ciencia política y de la administración, conocimientos de economía, derecho, historia y sociología, así como materias instrumentales orientadas a la búsqueda.

Salidas profesionales

Los graduados en estas titulaciones podrán desempeñar su actividad laboral en administraciones públicas, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales, medios de comunicación, partidos y sindicatos ejerciendo como técnico superior. Carrera diplomática, ejercicio profesional en empresas de consultoría, prospección de mercados y gestión de comercio internacional, gabinetes de estudio e institutos de búsqueda, ejercicio de la docencia en centros de enseñanza secundaria y universitaria.

Estos profesionales se ocupan de analizar los procesos, mercados, estructuras y formas de gobierno y la organización política y de la administración desde las siguientes perspectivas: jurídica, social, histórica y económica. También realiza funciones de gestor administrativo, especialista en marketing, director comercial, jefe de ventas.

4 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencia Política y Administración Pública

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Campus de Cantoblanco
C/ Kelsen, 1
28049 Madrid
Tels.: 91 497 81 51 / 82 68 / 81 18 / 25 26
www.uam.es/oe/contacto
informacion.derecho@uam.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencia Política y Gestión Pública

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 91 488 79 27 / 28
www.urjc.es
madrid.secretariaalumnos@urjc.es

5 / 16

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Fuenlabrada
Camino de Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es
fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Ciencia Política y de la Administración

Descripción de la titulación

Este grado propone una serie de objetivos que abarcan tanto aspectos genéricos de la preparación en Ciencias Sociales, como aspectos teóricos de la disciplina y aspectos más instrumentales relacionados con la investigación y la práctica aplicada de conocimientos teóricos.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral en administraciones públicas, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales, medios de comunicación, partidos y sindicatos ejerciendo como técnico superior. Carrera diplomática, ejercicio profesional en empresas de consultoría, prospección de mercados y gestión de comercio internacional, gabinetes de estudio e institutos de búsqueda, ejercicio de la docencia en centros de enseñanza secundaria y universitaria. Este profesional se ocupa de analizar los procesos, mercados, estructuras y formas de gobierno y la organización política y de la administración desde las siguientes perspectivas: jurídica, social, histórica y económica. También realiza funciones de gestor administrativo, especialista en marketing, director comercial, jefe de ventas.

6 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencia Política y de la Administración

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

C/ Del Obispo Trejo, 2

28040 Madrid

Tels.: 91 398 89 58 / 94 35 / 70 40 / 70 54

www.uned.es

infounded@adm.uned.es

alumnos.poli@adm.uned.es

7 / 16

Grado en Gestión y Administración Pública

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Graduado en Gestión y Administración Pública, deberán proporcionar una formación adecuada en las bases teóricas y en las técnicas de gestión administrativa y financiera, con especial incidencia en el campo de las Administraciones Públicas.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como técnicos en relaciones institucionales o comportamientos políticos, y como responsables en organismos y empresas. Se ocupan asimismo de realizar estudios y asesorías para empresas e investigación sobre opinión pública. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en despachos de abogados, procuradores y notarios, en gabinetes de información de empresas u organismos de las Administraciones Públicas y embajadas, y en el ámbito docente.

8 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
Campus Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 29 52 / 54 / 55 / 60
www.ucm.es

infooir@ucm.es

secre.alumnos@cps.ucm.es

Grado en Historia y Política

Descripción de la titulación

El Grado en Historia y Política es un programa con gran tradición en las universidades británicas que por vez primera se propone en España. Aspira a proporcionar una formación interdisciplinar en Historia y Política, con la doble intención de que el alumnado adquiera una comprensión global de los grandes procesos del cambio político en perspectiva histórica, y que pueda estudiar la Historia con la ayuda de las categorías propias de la Ciencia Política.

Parece muy recomendable que el alumno que ingresa en este grado haya cursado bien la modalidad de Bachillerato de Humanidades bien la de Ciencias Sociales o equivalente cuando el estudiante provenga de otros sistemas educativos no españoles. En estos Bachilleratos, de acuerdo con la normativa española, los alumnos deben cursar en el conjunto de los dos cursos materias troncales tales como: Historia de España, Filosofía, Latín, Lengua Castellana y Literatura, Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales, Economía de la Empresa, Griego, Historia de la Filosofía, Historia del Arte o Geografía, materias que están claramente vinculadas al currículum del plan de estudios del grado, por la base

que proporcionan al estudiante interesado en acceder al mismo. Son muy apreciables actitudes personales de iniciativa, trabajo en equipo, organización personal del trabajo, capacidad de abstracción, pensamiento crítico y responsabilidad e interés por la aplicación práctica de los conocimientos para la resolución de problemas reales.

Este grado combina el aprendizaje de conocimientos, competencias y habilidades históricas con las propias del ámbito de lo político.

9 / 16

Salidas profesionales

El grado, de naturaleza bilingüe, tiene interés para futuros profesionales de la Politología, las Ciencias Sociales y la Historia, con una vocación analítica y comparatista, que deseen entender las raíces históricas de los problemas del presente; lo que abre un amplio elenco de salidas profesionales, como, por ejemplo, la función pública.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(bilingüe)

Facultad de Humanidades, Comunicación y

Documentación

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 06 00

www.uc3m.es

futuroestudiantes@uc3m.es

10 / 16

Grado en Relaciones Internacionales / Grado en Relaciones Internacionales y Unión Europea / Grado en Estudios Internacionales / Bachelor of European Studies (BAES)

11 / 16

Descripción de la titulación

Con estos grados se trata de dotar de una formación superior estructurada, multidisciplinar y completa de los especialistas internacionales que se requieren de forma creciente y urgente por la sociedad española y el resto de Europa. Se formarán profesionales con una base científica sólida, con un marcado carácter interdisciplinar y capaces de desempeñar labores de dirección, gestión, asesoría, coordinación, análisis, evaluación, resolución de problemas o difusión de proyectos en el campo de las relaciones internacionales, ya sea en ámbitos públicos o privados.

Salidas profesionales

Los graduados en estas titulaciones podrán desempeñar su actividad laboral, entre otros, en los siguientes ámbitos:

Organizaciones Intergubernamentales y Servicio Exterior del Estado:

- Funcionarios de los órganos y agencias de proyección exterior de las Administraciones Autonómicas y Locales.

- Administrador Superior de la Unión Europea.
- Funcionario de Organizaciones Intergubernamentales de carácter regional.
- Funcionario de Organizaciones Intergubernamentales de carácter mundial.
- Consultor de política internacional.
- Asesor de asuntos internacionales.

Docencia:

- Docente de enseñanza reglada universitaria.
- Docente de enseñanza reglada no universitaria.

Información y comunicación internacionales:

- Analista de servicios de información e inteligencia del estado.
- Corresponsal internacional.
- Corresponsal de guerra.
- Periodista especializado en información internacional.
- Responsable de comunicación de organizaciones intergubernamentales.
- Responsable de comunicación de organizaciones no gubernamentales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Relaciones Internacionales

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales y Lenguas
Aplicadas
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Derecho y de Relaciones Inter-
nacionales
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Comunicación y Humanidades
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
Campus Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 29 60
www.ucm.es
info@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus Alcobendas
C/ Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 211 50 10
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Internacional de la Empresa-UNIE (Privada)

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la
Comunicación
C/ Príncipe de Vergara, 108
28002 Madrid
Tel.: 91 903 22 01
www.universidadunie.com

12 / 16

**Universidad Francisco de Vitoria
(Privada)**

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

**Universidad Internacional Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

**Centro de Estudios Superiores
Instituto de Empresa.
(Centro privado)
adscrito a IE University
(Privada)**

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y
de Comunicación
Paseo de la Castellana, 259 E.
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu.es
university@ie.edu

**Universidad Pontificia Comillas
(Privada)**

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3-5
Comillas Cantoblanco
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

(en inglés)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 79 27 / 28
www.urjc.es
fcjs.secretariaacademica@urjc.es

13 / 16

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es
fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Aranjuez
Aulario Lucas Jordán
C/ Lucas Jordán, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 17 / 18 / 21 / 22
www.urjc.es
aranjuez.secrealumnos@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Relaciones Internacionales y Unión Europea

Universidad San Pablo - CEU (Privada)

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
C/ Julián Romea, 23
28003 Madrid
Tels.: 91 456 63 00 / 91 514 04 00 / 04
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Estudios Internacionales

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Getafe
C/ Madrid, 126
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Bachelor of European Studies (BAES). Grado conjunto otorgado por UCM, KUL, UNIBO y JU (Alianza Una Europa)

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

(Semipresencial)
Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
Campus Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 29 60
www.ucm.es
inforoir@ucm.es

14 / 16

Grado en Sociología

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es proporcionar una formación científica adecuada sobre los aspectos básicos y aplicados de la Sociología. Se ocupan del estudio de la sociedad humana, las colectividades que la forman, las estructuras sociales, las causas que originan los cambios y desviaciones sociales, historia política y social. El grado en Sociología proporciona los conocimientos necesarios para el estudio de los grupos sociales, su comportamiento dentro de la sociedad, las razones que explican estos comportamientos, los cambios sociales y estructurales que se dan en ellos y también los factores que los provocan.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como técnicos en organizaciones, recursos humanos o investigación de mercados, como especialistas en sociología política, familiar o electoral y como demógrafos. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en departamentos de marketing, recursos humanos y selección de personal de cualquier empresa, en el ámbito de cooperación y desarrollo y en la Administración Pública, así como dedicarse a la docencia o la investigación.

15 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

16 / 16

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Campus Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tels.: 91 394 29 52 / 54 / 55 / 60

www.ucm.es

infooir@ucm.es

secre.alumnos@cps.ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

C/ Del Obispo Trejo, 2

28040 Madrid

Tels.: 91 398 89 58 / 94 35 / 70 40 / 70 54

www.uned.es

alumnos.soci@adm.uned.es

Grado en Comercio

Descripción de la titulación

El Grado en Comercio tiene como objetivo general, formar profesionales capacitados para desempeñar su labor en los distintos departamentos de la organización, ofreciendo una formación práctica y de aplicación directa. Por eso, los contenidos del Grado en Comercio desarrollarán competencias que permitan desarrollar una pluralidad de habilidades necesarias en una actividad de amplio reconocimiento y tradición. Citamos a modo de ejemplo algunas de las habilidades básicas: gestión integral de empresas, haciendo especial hincapié en el aspecto comercial; de comunicación y negociación de ámbitos internacionales en la propia lengua o en lenguas extranjeras; de dirección de equipos interdisciplinarios y de ventas; de gestión de bases de datos, en particular las de clientes para captarlos, retenerlos, fidelizarlos de manera sostenible para la empresa.

Salidas profesionales

1 / 8

Los puestos de trabajo que podrán desempeñar los graduados en Comercio, abarcan un espectro muy amplio que se desarrolla a diferentes niveles en el marco de los organismos e instituciones públicas y privadas. En el ámbito de los negocios, desde responsable de gestión integral, pasando por una pluralidad de actividades vinculadas al comercio como: responsable comercial, de mercadotecnia, de ventas, de producto, de distribución, hasta técnico comercial del Estado.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Comercio y Turismo

Campus Moncloa

Avda. de Islas Filipinas, 3

28003 Madrid

Tels.: 91 394 67 66 / 67

www.ucm.es

alumnos.fct@ucm.es

2 / 8

Grado en Dirección Comercial y Marketing / Grado en Marketing y Comunicación

Descripción de la titulación

Estos estudios deben proporcionar al alumno los conocimientos especializados en las técnicas de investigación de mercados y de la toma de decisiones en Marketing con el fin de cubrir las necesidades profesionales que experimentan los Institutos de Investigación de Mercados y los departamentos de marketing, ventas y comerciales de las empresas. La investigación de mercados es la parte del Marketing que trata de estimar las preferencias de los consumidores ante un producto o servicio determinado, la incidencia que puede tener en el mercado ese producto o servicio y la forma más adecuada de presentarlo.

Salidas profesionales

Estos especialistas recogen la información en diferentes áreas de actividad de las empresas, diseñan investigaciones de mercado, realizan la programación y puesta en marcha de campañas de difusión comercial, y estudian los elementos de publicidad y la eficacia de las promociones. En general, ocupan puestos de trabajo como gerentes, directores comerciales, de compras y ventas, distribución y producción, como asesores, consultores o auditores. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en empresas de mercadotecnia o estadística, así como en departamentos comerciales y de marketing de cualquier empresa. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

3 / 8

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Dirección Comercial y Marketing

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

4 / 8

Facultad de Estudios Sociales y Lenguas
Aplicadas

Campus de Villanueva de la Cañada

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

info@uax.es

Grado en Marketing / Bachelor in Marketing / Grado en Marketing y Comunicación

Descripción de la titulación

El Grado en Marketing se adapta plenamente a las demandas del mundo empresarial ya que su objetivo es formar a profesionales versátiles, con un gran bagaje de conocimientos económicos y empresariales y aportándoles una visión práctica de los problemas comerciales. Este grado proporciona las destrezas necesarias para desarrollar una extensa gama de funciones dentro de las áreas de dirección y gestión de marketing en cualquier institución pública o privada, responsabilidad de las funciones específicas de investigación de mercados, o de inicio de un negocio propio.

Salidas profesionales

El Grado en Marketing permite trabajar en todos los sectores y en la mayor parte de las empresas. Los conocimientos adquiridos en esta titulación permiten desarrollar la actividad profesional en empresas y organismos que realicen estudios de prospección e investigación de mercados o en los departamentos de marketing de empresas públicas y privadas. Concretamente, las principales oportunidades profesionales de los graduados en marketing se presentan en los departamentos de marketing, publicidad y ventas de empresas e instituciones, pertenecientes tanto al ámbito privado como de las Administraciones Públicas, así como en las empresas del sector propio del marketing; investigación de mercados, publicidad, marketing directo, consultoría, distribución comercial. Asimismo, otras posibilidades profesionales se encuentran dentro del campo de la docencia, tanto universitaria como en enseñanzas medias.

5 / 8

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Marketing / Bachelor in Marketing

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Ctra. de La Coruña, Km. 38,500

Vía de Servicio A6, 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /

902 02 00 03

www.udima.es

informa@udima.es

ESIC Universidad (Privada)

Camino de Valdeñigrales, s/n

28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 452 41 00

www.esic.edu/university

info.madrid@esic.edu

Escuela Superior Empresarial Relaciones Públicas - ESERP (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ Costa Rica, 9

28016 Madrid

Tels.: 91 350 12 12 / 900 101 483

www.eserp.com

info@eserp.com

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes

Campus Madrid-Princesa

C/ Santa Cruz de Marcenado, 27

28015 Madrid

Tel.: 91 452 11 03

www.nebrija.com

informa@nebrija.com

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno

Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00

www.ufv.es

info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(también en inglés)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Madrid - Vicálvaro

Paseo de los Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 79 27 / 28 / 91 488 78 00

www.urjc.es

fcjs.secretariaacademica@urjc.es

Campus Fuenlabrada

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Camino de Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fcjs.secretariaacademica@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 661 74 35
www.urjc.es
fcjs.secretariaacademica@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Aranjuez
Aulario Lucas Jordán
C/ Lucas Jordán, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 17 / 18 / 21 / 22
www.urjc.es
aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

**Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Facultad de CC. Sociales y de la
Comunicación
Campus Alcobendas
Avda. de Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 211 50 10
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

**Centro de Educación Superior
(CEDEU) (Adscrito de titularidad
privada a la Universidad Rey Juan
Carlos)**

C/ José Picón, 7
28028 Madrid
Tel.: 91 725 44 39
www.cedeu.es
info@cedeue.es

**Universidad San Pablo-CEU
(Privada)**

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales
Campus de Moncloa
C/ Julián Romea, 23
28003 Madrid
Tel.: 91 456 63 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

**Universidad Internacional
Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Marketing y Comunicación

Universidad Internacional de la Empresa UNIE

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la
Comunicación

C/ Príncipe de Vergara, 108

28002 Madrid

Tel.: 91 903 22 01

www.universidadunie.com

8 / 8

Grado en CC. Jurídicas de las Administraciones Públicas

Descripción de la titulación

El objetivo del grado es abordar el estudio omnicomprendido del régimen jurídico y de la actuación de las Administraciones Públicas (sin olvidar la perspectiva politológica y económico-financiera). El grado está orientado a la adquisición de competencias, habilidades y conocimientos que permitan a los estudiantes no sólo acceder a las Administraciones Públicas (como funcionarios y como personal laboral) sino también progresar y trabajar en su seno. Para ello se forma a los estudiantes en las normas de funcionamiento de las Administraciones Públicas, así como en el conocimiento de sus instrumentos de gestión y de dirección. El grado constituye una preparación básica completa para abordar cualquier temario de oposiciones, sin perjuicio de las ineludibles especialidades por materias que sectorialmente algunas de ellas pudieran exigir.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones en todas las Administraciones Públicas: desde la Administración local a la Administración internacional, pasando, por supuesto, por las Administraciones autonómica y estatal, pero también por la Administración de la Unión Europea, estrechamente integrada con todas las anteriores.

1 / 14

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho

Campus de Moncloa

C/ Obispo Trejo, 2

28040 Madrid

Tels.: 91 398 81 33 / 61 09

www.uned.es

negociadosecretaria@der.uned.es

2 / 14

Grado en Criminología

Descripción de la titulación

La Criminología se ocupa de la delincuencia y de su control. Como disciplina científica es una ciencia empírica, basada en la utilización de métodos e instrumentos reglamentados para la recogida sistemática de información y la validación de las hipótesis y teorías. Los objetivos que se pretenden conseguir son el conocimiento de los mecanismos de prevención y tratamiento de la delincuencia; los modelos de prevención; técnicas de investigación y de tratamiento de la víctima.

Salidas profesionales

El criminólogo puede desarrollar su labor en distintos campos como el policial, (influyendo en el desempeño de la labor de la misma y asesorándola en las situaciones que hoy en día preocupan cada vez más a la opinión pública, como en los casos de infractores menores de edad, mujeres o personas mayores maltratadas, marginados, e incluso en delitos de tráfico); el de las instituciones penitenciarias (aportando conocimiento científico del hecho criminal y los medios para su tratamiento, evaluación y pronóstico); y el judicial (asistiendo a los Jueces de Vigilancia Penitenciaria en el control de permisos de salida, de libertad condicional) sin olvidar por ello que también pueden desarrollar su trabajo en el ámbito de la seguridad privada.

3 / 14

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Escuela Superior Empresarial Relaciones Públicas - ESERP (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ Costa Rica, 9
28016 Madrid
Tels.: 91 350 12 12 / 900 101 483
www.eserp.com
info@eserp.com

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 54 28
www.ucm.es
informacion@ucm.es
gradocriminologia@ucm.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad de CC. Jurídicas
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio A6 - 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 02 00 03
www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus Alcobendas
C/ Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 211 50 10
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de de Derecho, Empresa y
Gobierno
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
C/ Obispo Trejo, 2
28040 Madrid
Tels.: 91 398 81 33 / 61 09
www.uned.es

negociadosecretaria@der.uned.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
Comillas Cantoblanco
C/ Universidad de Comillas, 3
28049 Madrid
Tel.: 91 452 28 00
www.comillas.edu

grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 79 27 / 28
www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

5 / 14

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 88 00
www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Aranjuez
Aulario Lucas Jordán
C/ Lucas Jordán, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tel.: 91 488 44 22
www.urjc.es

aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Criminología y Seguridad / Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad / Grado en Seguridad

Descripción de la titulación

La criminología se ocupa de la delincuencia y de su control. Como disciplina científica es una ciencia empírica, basada en la utilización de métodos e instrumentos reglamentados para la recogida sistemática de información y la validación de las hipótesis y teorías. Los objetivos que se pretenden conseguir son el conocimiento de los mecanismos de prevención y tratamiento de la delincuencia; los modelos de prevención; técnicas de investigación y de tratamiento de la víctima. Los conocimientos superiores en Criminología se configuran en torno al estudio del por qué, cómo, cuándo y bajo qué circunstancias se desarrolla el acto criminal. El mundo del crimen es dinámico y está vinculado al curso de los acontecimientos sociales, culturales, vitales y políticos que viven las sociedades.

Salidas profesionales

6 / 14

Los egresados en estas titulaciones pueden desarrollar su actividad profesional en el mundo de la investigación criminológica, la seguridad pública, la seguridad privada, instituciones penitenciarias, administración de justicia y ciencias forenses:

- Directivo en empresas de seguridad privada.
- Acceso a los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad y promoción interna.
- Perito criminólogo en tribunales de Justicia.
- Delegado de Libertad Vigilada.
- Director de equipos de consultoría legal y criminológica.
- Asesor para el tratamiento criminológico en menores, familia, víctimas de delitos, mediación familiar y violencia de género.
- Integrante de los equipos de tratamiento en Instituciones Penitenciarias.
- Abogados.
- Fiscales.
- Jueces.
- Terapeutas Ocupacionales.
- Asistentes Sociales.
- Psicólogos / Psiquiatras.
- Sociólogos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Criminología y Seguridad

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales y Lenguas Aplicadas
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Comunicación y Humanidades
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad

Universidad San Pablo-CEU (Privada) 7 / 14

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
C/ Julián Romea, 23
28003 Madrid
Tels.: 91 456 63 00 / 91 514 04 00 / 04
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Seguridad

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Derecho y de Relaciones Internacionales
Campus Madrid - Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tels: 91 452 11 01 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Grado en Derecho

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Grado en Derecho deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados del derecho. Esta formación capacita fundamentalmente para la defensa en juicios de los intereses y derechos tanto de las personas físicas como jurídicas, la elaboración de dictámenes sobre cuestiones legales y asesoramiento jurídico.

El objetivo de esta titulación es el de proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados del derecho.

Está dirigida a la formación de especialistas en la sistematización de todo tipo de información y documentación, con el fin de adquirir un dominio de los sistemas y los lenguajes más avanzados del tratamiento de la información.

Su formación contempla diversas ramas del Derecho, como el administrativo, financiero, fiscal, laboral, político, civil, penal, procesal y romano, y también trata algunos temas de economía, como la economía política y la hacienda pública.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como abogados, directores de recursos humanos, jefes de personal, fiscales, jueces, notarios, inspectores, procuradores, agentes de cambio y bolsa, abogados del Estado, gestores administrativos, diplomáticos, criminólogos, inspectores de policía y detectives. Así mismo, se encargan de ofrecer asesoramiento jurídico, laboral, comercial, administrativo o fiscal, y de redactar documentos jurídicos y proyectos de leyes. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en despachos de abogados, departamentos de recursos humanos y de administración, en asesorías, consultorías, auditorías, embajadas, consulados, tribunales, juzgados, Administración Pública y organismos internacionales. También pueden dedicarse al ejercicio libre de la profesión, así como a la docencia y a la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de abogado o procurador previa la realización del máster correspondiente.

8 / 14

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Real Centro Universitario Escorial - M^a Cristina (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

P^o Alamillos, 2
28200 San Lorenzo de El Escorial (Madrid)
Tel.: 91 890 45 45
www.rcumariacristina.com
contacto@cumariacristina.com

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de Comunicación
Paseo de la Castellana, 259 E.
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu.es
university@ie.edu

Instituto Superior de Derecho y Economía ISDE (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Serrano, 208
28002 Madrid
Tels.: 91 436 17 96 / 91 576 20 21
www.isdegrado.com
coordinacion@isdegrado.com

Centro de Educación Superior (CEDEU) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

(también semipresencial)
C/ José Picón, 7
28028 Madrid
Tel.: 91 725 44 39
www.cedeu.es
info@cedeu.es

Escuela Superior Empresarial Relaciones Públicas - ESERP (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

(también semipresencial)
C/ Costa Rica, 9
28016 Madrid
Tels.: 91 350 12 12 / 900 101 483
www.eserp.com
info@eserp.com

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Derecho
Campus Histórico
C/ Libreros, 27
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 16 / 900 900 411
www.uah.es/facultad-derecho
ciu@uah.es
secalum.derecho@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales y Lenguas Aplicadas
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

**Universidad Antonio de Nebrija
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tels.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

**Universidad Autónoma de Madrid
(Pública)**

Facultad de Derecho
Campus de Cantoblanco
C/ Kelsen, 1
28049 (Madrid)
Tels.: 91 497 81 51 / 82 68 / 81 18 / 25 26
www.uam.es
www.uam.es/oea/contacto
informacion.derecho@uam.es

**Universidad Carlos III de Madrid
(Pública)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ Madrid, 126
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Avda. Gregorio Peces-Barba Martínez, 22
28270 Colmenarejo (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

**Universidad Camilo José Cela
(Privada)**

Facultad de Comunicación y Humanidades
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
info@ucjc.es

**Universidad Complutense de Madrid
(Pública)**

Facultad de Derecho
Campus de Moncloa
Avda. Complutense, s/n
28040 Madrid
Tels.: 91 394 54 31 / 28
www.ucm.es
informacion@ucm.es
gradoderecho@ucm.es

**Universidad Internacional Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

**CES Cardenal Cisneros (Adscrito de
titularidad privada a la Universidad
Complutense de Madrid)**

C/ del General Díaz Porlier, 58
28006 Madrid
Tels.: 91 309 61 20 / 91 402 89 81
www.cu-cisneros.es
secretaria@universidadcisneros.es

10 / 14

CUNEF Universidad (Privada)

Facultad de Empresa, Economía y Derecho
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
www.cunef.edu
Tel.: 91 441 51 61
www.cunef.edu
info@cunef.edu

Instituto de Estudios Bursátiles (IEB) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Alfonso XI, 6
28014 Madrid
Tel.: 91 524 06 15
www.ieb.es
info@ieb.es

Universidad San Pablo - CEU (Privada)

Facultad de Derecho
Campus de Moncloa
C/ Julián Romea 23
28003 Madrid
Tels.: 91 514 04 00 / 91 456 63 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es
secretariamoncloa@ceu.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
Campus Universitario – Edificio E
C/Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Facultad de CC. Sociales y de la Comunicación
Campus Alcobendas
Avda. de Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 211 50 10
www.madrid.universidadeuropea.es
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas
Carretera de La Coruña, Km. 38,500
Via de Servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 / 902 02 00 03
www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
C/ Obispo Trejo, 2
28040 Madrid
Tels.: 91 398 81 33 / 61 09
www.uned.es
negociadossecretaria@der.uned.es

**Universidad Pontificia Comillas
ICADE (Privada)**

Facultad de Derecho
C/ Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es
fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
(también semipresencial)
Campus Madrid
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28
www.urjc.es
madrid.secretariaalumnos@urjc.es

**CES Instituto de Ciencias
Empresariales IMF
(Adscrito de titularidad privada a
la Universidad Camilo José Cela -
Centro de enseñanza online)**

C/ Costanilla de San Pedro, 2
28005 Madrid
Tel.: 91 357 94 15
www.imfice.es
info@imfice.es

12 / 14

**Centro de Educación Superior
Centro de Estudios Garrigues
(Adscrito de titularidad privada a
la Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Avda. de Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 514 53 30

**Universidad Internacional
de la Empresa - UNIE
(Privada)**

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la
Comunicación
C/ Príncipe de Vergara, 108
28002 Madrid
Tel.: 91 903 22 01
www.universidadunie.com

Grado en Derecho - Sorbona (Titulación Internacional)

Descripción de la titulación

- Los fundamentos históricos, filosóficos y constitucionales de los ordenamientos jurídicos de España y Francia.
- La organización constitucional del Estado, los derechos y libertades.
- Las principales instituciones públicas y privadas de ambos ordenamientos jurídicos.
- Derecho Administrativo, Civil, Comparado Público y Privado, Mercantil, Penal, Procesal, Derecho del Trabajo.
- Interrelaciones entre la Economía y el Derecho, el empresario y la competencia.
- Interpretación y redacción de textos de naturaleza jurídica, desde una perspectiva interdisciplinar.
- Manejo de fuentes jurídicas con apoyo en las TIC y en las bases de datos de legislación y jurisprudencia.
- Práctica integrada del Derecho.

Salidas profesionales

- Los estudiantes obtienen dos títulos académicos oficiales: Grado en Derecho, con Mención en Derecho Francés, por la Universidad Complutense de Madrid y Maîtrise en Droit, Mention Droits Francais et Espagnol por la Université Paris I Panthéon-Sorbonne.
- Con la formación complementaria que en su caso pueda exigir la normativa en vigor, posibilitará el acceso a profesiones tales como:
 - Abogado y procurador de los tribunales.
 - Agente de la propiedad industrial.
 - Auditor de cuentas.
 - Gestor administrativo.
 - Desempeño, previa superación del correspondiente concurso-oposición u oposición, de las siguientes profesiones:
 - Diplomático, funcionario de la Unión Europea y de otros organismos internacionales.
 - Notario, registrador de la propiedad mercantil.
 - Juez, fiscal, abogado del estado, secretario judicial.

13 / 14

- Letrado de distintos cuerpos de la administración pública (Consejo de Estado, Cortes Generales, tribunales de cuentas, comunidades autónomas, parlamentos regionales, etc.).

- Inspector de trabajo, inspector de hacienda.

- Técnico superior de la administración pública (estatal, autonómica y local), etc.

- Empresas nacionales e internacionales del sector industrial, comercial, banca, seguros, etc.

- Asesoría jurídica, con posible especialización en comercio exterior.

- Docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Campus de Moncloa
Avda. Complutense, s/n
28040 Madrid
Tel.: 91 394 54 28
www.ucm.es

informacion@ucm.es

14 / 14

Grado en Filosofía, Política y Economía / Grado en Filosofía, Política, Derecho y Economía

1 / 16

Descripción de la titulación

Este grado tiene el objetivo principal de formar profesionales que pueden ejercer su actividad en instituciones públicas y privadas, en las que se precise de graduados con una sólida formación en ciencias políticas y economía, con una base importante en el análisis crítico y moral que pueden proporcionar las humanidades, esencialmente la filosofía. La movilidad será un elemento presente en todos los años de la carrera debido al carácter interuniversitario del programa.

Salidas profesionales

Los profesionales formados en este grado contarán con una formación versátil que les permitirá optar a puestos de trabajo muy diversos en organizaciones tanto privadas como públicas. Sus elevadas competencias analíticas y el bagaje internacional favorecen ocupar puestos destacados en compañías multinacionales.

La inserción laboral de los futuros graduados puede encajar en ámbitos como la política, el periodismo, la industria, la educación, la dirección de empresas, la consultoría y relaciones públicas, los servicios diplomáticos, los gobiernos autonómicos y locales y organismos internacionales, entre otros.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Filosofía, Política y Economía

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Está organizado con la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y la Universitat Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona

Facultad de CC. Económicas y Empresariales

Campus Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5
28049 Madrid

Tels.: 91 497 43 00 / 43 07 / 62 88 / 62 89

www.uam.es

www.uam.es/oea/contacto

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(bilingüe)

Está organizado con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universitat Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona

Facultad de CC. Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

(online)

Programa Interuniversitario con Universidad de Deusto y Universitat Ramon Llull

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales

Comillas Cantoblanco

C/ Universidad de Comillas, 3-5

28049 Madrid

Tel.: 91 452 28 00

www.comillas.edu

grado@comillas.edu

2 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Filosofía, Política, Derecho y Economía

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de Comunicación

Paseo de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

Grado en Economía

Descripción de la titulación

Los estudios de Economía tienen como principal objetivo proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la economía y de las técnicas del análisis económico. Se ocupan, por tanto, del estudio teórico de las relaciones entre distintos elementos económicos como son, por ejemplo, la producción, el gasto, la inversión, con la intención de interpretar situaciones y aplicar soluciones para prevenir y resolver problemas prácticos.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación trabajan fundamentalmente en empresas de seguros, bancos, mutuas y cualquier departamento de contabilidad, administración, finanzas o personal. Realizan también labores de investigación y análisis de procesos económicos (producción, distribución, consumo...) así como los motivos, las fuerzas, las constantes y las causas que inciden en estos procesos mediante métodos matemáticos, estadísticos y sociológicos; estudiar la relación entre la oferta y la demanda de bienes y servicios; asesorar a la empresa a nivel de personal, de producción, de marketing (haciendo investigaciones de mercado).

3 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas,
Empresariales y Turismo
Campus Histórico
Pza. de la Victoria, 2
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 16 / 62
www.uah.es

ciu@uah.es

secalum.economicas@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid

(Pública) (grupo bilingüe español-inglés)

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 5
28049 Madrid
Tels.: 91 497 43 07 / 62 89
www.uam.es

grado.economia.economicas@uam.es

Universidad Carlos III de Madrid

(Pública)

(también en inglés)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus Getafe
C/ Madrid, 126
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

(también en inglés)

Titulación Internacional Grado en Economía (UCM - Université Paris 1 Panthéon Sorbonne)
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels: 91 394 29 99 / 31 50
www.ucm.es

informacion@ccee.ucm.es

CUNEF Universidad (Privada)

Facultad de Empresa, Economía y Derecho
C/ Pirineos,55
28040 Madrid
tel.: 91 441 51 61
www.cunef.edu

info@cunef.edu

Centro de Estudios Superiores

Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de Comunicación
Paseo de la Castellana, 259 E
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu
university@ie.edu

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Ctra. de La Coruña, Km. 38,500

Vía de Servicio, A6 - 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /

902 02 00 03

www.udima.es

informa@udima.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Paseo Senda del Rey, 11

28040 Madrid

Tels.: 91 398 63 04 / 06 / 07 / 08

www.uned.es

negociado.economicas@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(también en Inglés)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Madrid

Paseo de los Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28

www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35

www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y

Empresariales

Campus Moncloa

C/ Julián Romea, 23

28003 Madrid

Tels.: 91 456 63 00 / 91 514 04 00 / 04

www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

Grado en Economía y Finanzas

Descripción de la titulación

El objetivo central del Grado en Economía y Finanzas es cualificar profesionales que con una sólida formación en economía, métodos cuantitativos y finanzas sean capaces de desempeñar labores de gestión, asesoramiento y evaluación en los diferentes ámbitos donde se toman decisiones de carácter económico financiero.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad en mercados financieros, departamentos financieros de empresas, empresas multinacionales, consultoría económica y financiera, servicios de estudios, Administraciones Públicas y organismos internacionales.

6 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5

28049 Madrid

Tels.: 91 497 35 02 / 43 07

www.uam.es

www.uam.es/oe/contacto
grado.econfin.economicas@uam.es

Grado en Negocios Internacionales / Grado en Economía y Negocios Internacionales

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen como principal objetivo proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la economía y de las técnicas del análisis económico. Se ocupan, por tanto, del estudio teórico de las relaciones entre distintos elementos económicos como son, por ejemplo, la producción, el gasto, la inversión, con la intención de interpretar situaciones y aplicar soluciones para prevenir y resolver problemas prácticos. Estos estudiantes deben sentir interés por los aspectos relacionados con el funcionamiento de la economía, del comercio exterior y de la actuación de las entidades públicas o privadas que realizan su actividad en un contexto internacional. Debe tener facilidad para la interpretación de datos numéricos, capacidad de análisis y de síntesis aplicable a la información económica, facilidad de comprensión y de abstracción, facilidad de expresión, pensamiento creativo, sociabilidad y una amplia visión del mundo y de sus interacciones socio-políticas.

Salidas profesionales

Estos grados otorgan al alumno cualificaciones profesionales muy demandadas en el mercado laboral en el que se integran tanto las empresas como organismos e instituciones oficiales nacionales y extranjeras.

Los graduados adquirirán una formación versátil que les permitirá desempeñar una gama amplia de funciones, directivas o técnicas, tanto en empresas privadas, especialmente en entidades de carácter internacional, centros de estudio e investigación, como en distintos niveles profesionales relacionados con lo internacional de las distintas administraciones. Entre ellas:

- Creación de empresas
- Docencia.
- Acceso a la función pública en organismos nacionales e internacionales.
- Consultor en instituciones públicas o privadas.
- Analista económico (comercio exterior, mercados de valores, finanzas internacionales).
- Gestión de negocios internacionales.
- Programas de desarrollo económico y análisis del entorno.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Negocios Internacionales / International Business

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque. Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

ESIC Universidad (Privada)

Avda. de Valdenigrales, s/n. 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 452 41 00
www.esic.edu/university
info.madrid@esic.edu

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Economía y Negocios Internacionales

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas, Empresariales y Turismo
Campus Histórico
Plaza de la Victoria
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 16 / 62
www.uah.es

8 / 16

secalum.economicas@uah.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Economía y Empresa
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tels.: 91 452 11 01 / 900 321 322
www.nebrija.com

informa@nebrija.com

Grado en Finanzas, Banca y Seguros

Descripción de la titulación

Esta titulación permite adquirir una formación y una capacitación profesional en esos ámbitos, adaptada a las demandas españolas y europeas de empleo y movilidad profesional.

Con ella, se obtendrá un conocimiento del marco interdisciplinario e interrelacionado en el que se desarrollan tanto las actividades financieras, bancarias y de seguros como las actividades económicas, financieras y de cobertura de riesgos por parte de las empresas no financieras, los hogares y las instituciones sin fines de lucro.

Se dominarán las técnicas precisas para implementar, desarrollar y evaluar las estrategias, la dirección y la gestión que llevan a cabo las empresas e instituciones financieras, así como las inherentes a las actividades típicas de la actividad económico-financiera empresarial.

Un análisis tanto de la situación patrimonial y los resultados de entidades financieras, bancarias y de seguros concretas con el marco competitivo de sus respectivos sectores de actividad en su conjunto.

Por último, se logrará un conocimiento de las implicaciones éticas y de responsabilidad social que pueden derivarse de los ámbitos financiero, bancario y asegurador, y ofrecer alternativas que las salvaguarden en el marco de una sociedad global, intercultural, libre, justa y preocupada por el bienestar general.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones en:

- Departamentos técnicos de entidades de seguros (vida y no vida, mutualidades de previsión social, gestoras de fondos de pensiones).

- Departamentos técnicos en banca y entidades de servicios financieros (bancos, cajas de ahorros, cooperativas de crédito, sociedades de valores, gestoras de fondos de inversión, establecimientos financieros de crédito).

- Firmas de auditoría, consultoría y asesoramiento especializadas en el sector financiero la banca y los seguros.

- Organismos supervisores de la actividad financiera bancaria y aseguradora.

- Cuerpos técnicos y de gestión de las administraciones públicas (estatal, autonómica, local, Seguridad Social).

- Cuerpos técnicos y de gestión de organismos autónomos de las administraciones públicas, como el Banco de España, la Comisión Nacional del Mercado de Valores o el Instituto Nacional de Estadística.

- Departamentos financieros en general, y de gerencia de riesgos en particular, de empresas e instituciones no financieras, públicas y privadas.

- Profesión libre: funciones de analista y asesor técnico de inversiones; asesor bursátil, de fondos de inversión y de planes de pensiones; elaboración de informes y dictámenes en peritaciones judiciales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Finanzas, Banca y Seguros

10 / 16

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tels.: 91 394 29 99 / 31 50

www.ucm.es

informacion@ccee.ucm.es

Grado en Finanzas / Grado en Finanzas y Contabilidad / Grado en Contabilidad y Finanzas

Descripción de la titulación

Estas enseñanzas tienen como objetivo formar profesionales que vayan a desarrollar su carrera en las áreas de análisis y gestión de inversiones, banca, auditoría, consultoría de gestión y gestión financiera, así como ofrecer una base para estudios avanzados posteriores en estos campos.

Se trata de unas titulaciones enmarcadas en el ámbito de las finanzas y la contabilidad, con una clara orientación profesional, en la que se proporciona una formación específica en finanzas y contabilidad junto a una sólida formación en áreas relacionadas y complementarias como economía, economía de la empresa, métodos cuantitativos, informática y derecho.

Salidas profesionales

Estos grados permitirán formar profesionales con competencias en el diseño del sistema contable y en la generación de informes contables al exterior y al interior de la empresa, para responder a las demandas de empresas que necesiten profesionales en las áreas de control presupuestario, gestión de tesorería, gestión de costes o en contabilidad financiera de las empresas.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Finanzas

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas,
Empresariales y Turismo
Campus Histórico Plaza de la Victoria, s/n
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13 / 16 / 62 / 900 900 411
www.uah.es/facultad-ccee-turismo
ciu@uah.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Finanzas y Contabilidad

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus Getafe
C/ Madrid, 126
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Contabilidad y Finanzas

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(también online)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28
www.urjc.es
madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es
fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Economía Financiera y Actuarial

Descripción de la titulación

Esta titulación aporta una profunda especialización en el área financiera y de seguros. Las áreas de conocimiento que la integran pasan por el derecho laboral y mercantil, estadística, contabilidad, economía y matemáticas financieras. Se pretende que el graduado en Economía Financiera y Actuarial posea unos sólidos conocimientos en todos los campos que le son afines como, por ejemplo, banca, mercados financieros, intermediación financiera en general, gestión de carteras, gestión de riesgos, financiación empresarial, cálculo actuarial, mercado de seguros y reaseguros.

Salidas profesionales

Estos titulados trabajan como especialistas en seguros, directores de administración y finanzas, jefes o técnicos de contabilidad y de departamentos actuariales, asesores bursátiles y técnicos inversores.

Asimismo, pueden encargarse de la gestión de empresas bancarias y de seguros. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en entidades aseguradoras y financieras, en departamentos de administración, finanzas o seguros de cualquier empresa, en asesorías y consultorías. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación o al libre ejercicio de la profesión.

13 / 16

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Madrid

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28

www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

14 / 16

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35

www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics / Grado en Analítica de Negocio

Descripción de la titulación

Este grado se centra en el análisis de datos masivos en el ámbito de los negocios que permitan establecer relaciones significativas.

Es una carrera bilingüe de alto contenido tecnológico formada por tres grandes pilares:

1. Administración y Dirección de Empresas, de análisis estadístico y de informática, con materias tales como Management Analytics, Data Mining, Business Intelligence, Big Data, Matemáticas, Contabilidad y Auditoría.

2. Derecho, Fiscalidad, Economía, Humanidades en la Era Digital.

3. Informática aplicada al Business Analytics y Business English.

Algunas de las competencias básicas y generales a adquirir por el alumno:

-Organización, sistematización y planificación en la identificación de problemas, pautas y modelos en el contexto del big data.

-Análisis de datos a gran escala procedentes de fuentes audiovisuales, textos y numéricas.

-Capacidad para el cumplimiento de objetivos, resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos cuantitativos y cualitativos.

-Diseño e implementación de proyectos e informes utilizando canales digitales.

-Liderazgo y trabajo en equipo en la sociedad de la información.

-Capacidad de aprendizaje autónomo y de comunicación en lengua nativa y extranjera en la sociedad de la información.

-Pensamiento crítico, autocrítico, analítico y reflexivo.

-Adaptabilidad a nuevas situaciones mediante la creatividad y la proactividad.

-Compromiso ético, reconocimiento y respeto por temas sociales y medioambientales. Habilidad para impulsar la inquietud intelectual y la búsqueda de la verdad en el contexto del manejo de datos masivos.

-Aplicación profesional de conocimientos y dominio de las competencias que se demuestran por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas.

- Capacidad de reunir e interpretar datos para emitir conclusiones relevantes de índole social, científica o ética.

Salidas profesionales

Se prevé una alta empleabilidad. El perfil profesional responde a los puestos más demandados y mejor remunerados por las empresas del sector tecnológico y bancario.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Análisis de Negocio / Business Analytics

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
Comillas Cantoblanco
C/ Universidad de Comillas, 3-5
28049 Madrid
Tel.: 91 452 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de la Comunicación
Paseo de la Castellana, 259 E
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu
university@ie.edu

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Analítica de Negocio

Universidad Internacional de la Empresa-UNIE (Privada)

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la Comunicación
C/ Príncipe de Vergara, 108
28002 Madrid
Tel.: 91 903 22 11
www.universidadunie.com

16 / 16

Grado en Educación Infantil / Grado en Maestro en Educación Infantil / Grado en Magisterio en Educación Infantil

1 / 12

Descripción de la titulación

Estos profesionales se ocupan de la educación de los niños en su primera etapa evolutiva, que es la de mayor desarrollo psicológico y social: trabajan las formas de expresión, comunicación, acercamiento a contenidos educativos, observación del entorno natural y social y, en general, el desarrollo de todas sus habilidades.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a la actividad docente y pueden ser jefes de estudio o directores de colegio. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centros de enseñanza, Escuelas Infantiles, centros educativos de hospitales, cárceles u ONGs, en instituciones relacionadas con la animación sociocultural, bibliotecas, museos, centros culturales y editoriales, así como a través del ejercicio libre de la profesión.

Estos grados dan acceso al ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Infantil.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Educación Infantil

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias Lenguas y Educación
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Educación y Psicología
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
Comillas Cantoblanco
C/ Universidad de Comillas, 3
28049 Madrid
Tel.: 91 452 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(semipresencial, inglés)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28
www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Escuela Superior Empresarial de Relaciones Públicas - ESERP (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

(también online)
C/ Costa Rica, 9
28016 Madrid
Tels.: 91 350 12 12 / 900 101 483
www.eserp.com
info@eserp.com

2 / 12

**Universidad San Pablo-CEU
(Privada)**

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales
Campus Moncloa
C/ Julián Romea, 23
28003 Madrid
Tel.: 91 456 63 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

**Universidad Nacional de Educación
a Distancia - UNED (Pública)**

Facultad de Educación
C/ Juan del Rosal, 14
28040 Madrid
Tels.: 91 398 82 80 / 73 62 / 97 79
www.uned.es
secre.edu@adm.uned.es

**Direcciones de los centros
donde se imparte la
titulación de Grado en
Maestro en Educación
Infantil / Grado en Magisterio
en Educación Infantil**

**Universidad de Alcalá
(Pública)**

Facultad de Educación
Campus Guadalajara
C/ Madrid, 1
19001 Guadalajara
Tels.: 949 20 96 60 / 96 87 / 97 36
www.uah.es/facultad-educacion
excuela.magisterio@uah.es

**Centro Universitario “Cardenal
Cisneros” (Adscrito de titularidad
privada a la Universidad de Alcalá)**

(también bilingüe-inglés y semipresencial)
Avda. de los Jesuitas, 34
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 889 12 54
www.cardenalcisneros.es
info@cardenalcisneros.es

**Universidad Alfonso X El Sabio
(Privada)**

Facultad de Educación
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

3 / 12

**Universidad Autónoma de Madrid
(Pública)**

Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 3
28049 Madrid
Tels.: 91 497 86 64 / 28 41 / 28 45 / 86 22
www.uam.es
gestiongrado.profesorado@uam.es

**Centro Superior de Estudios
Universitarios La Salle (Adscrito de
titularidad privada a la Universidad
Autónoma de Madrid)**

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tels.: 91 740 19 80 / 16 09
www.lasallecentrouniversitario.es
sia@lasallecampus.es

**Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo s/n. Urbanización El Bosque
Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

**Universidad Camilo José Cela
(Privada)**

Facultad de Educación
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

**Centro de Educación Superior
de Enseñanza e Investigación
Educativa (Adscrito de titularidad
privada a la Universidad Camilo
José Cela (Privada))**

Pza de San Martín, 4
28013 Madrid
Tel: +34 91 993 00 16
www.ceie.es

**Universidad Complutense de Madrid
(Pública)**

Facultad de Educación
Campus Ciudad Universitaria
Edificio - La Almudena
C/ Rector Royo Villanova s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 61 19 / 32 / 36 / 62 09 / 63 11
www.ucm.es
informacion@ucm.es
secre.alumnos@edu.ucm.es

**Centro de Estudios Superiores
en Humanidades y Ciencias de la
Educación Don Bosco (Adscrito de
titularidad privada a la Universidad
Complutense de Madrid)**

C/ María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
direccion@cesdonbosco.com

5 / 12

**Universidad Internacional Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

**Universidad a Distancia de
Madrid-UDIMA (Privada)**

Facultad CC. de la Salud y de la Educación
Ctra. de La Coruña, km. 38,500
Vía de Servicio, A6 - 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 020 003
www.udima.es
informa@udima.es

Grado en Educación Primaria / Grado en Maestro en Educación Primaria / Grado en Magisterio en Educación Primaria

Descripción de la titulación

Estos profesionales tienen competencia laboral en las áreas generales del segundo nivel educativo, contribuyendo a la educación de los niños en sus distintas capacidades, orientando su desarrollo general y el proceso de aprendizaje de conocimientos en materias sociales, artísticas, lingüísticas.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a la actividad docente y pueden ser jefes de estudio o directores de colegio y pedagogos, esto último habiendo recibido formación complementaria. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centros de enseñanza, guarderías, centros educativos de hospitales, cárceles u ONGs, en instituciones relacionadas con la animación sociocultural, bibliotecas, museos, centros culturales y editoriales, así como a través del ejercicio libre de la profesión.

6 / 12

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Educación Primaria

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Lenguas y Educación
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Educación y Psicología
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
Comillas Cantoblanco
C/ Universidad de Comillas, 3-5
28049 Madrid
Tel.: 91 452 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(semipresencial)
(Mención en Lengua Extranjera Inglés)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28
www.urjc.es

madrid.secretariadealumnos@urjc.es

(Mención en Educación Física)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 91 488 84 01
www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

(Mención en Educación Musical)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Universidad San Pablo -CEU (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales
Campus Moncloa
C/ Julián Romea, 23
28003 Madrid
Tel.: 91 456 63 00
www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Maestro en Educación Primaria / Grado en Magisterio en Educación Primaria

Universidad de Alcalá (Pública)

(también bilingüe-inglés)

Facultad de Educación

Campus Guadalajara

C/ Madrid, 1

19001 Guadalajara

Tels.: 949 20 96 60 / 87 / 97 36

www.uah.es/facultad-educacion

escuela.magisterio@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Educación

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

info@uax.es

Centro Universitario "Cardenal Cisneros" (Adscrito de titularidad privada a la Universidad de Alcalá)

(también bilingüe-inglés y semipresencial)

Avda. de los Jesuitas, 34

28806 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels.: 91 889 12 54

www.cardenalcisneros.es

info@cardenalcisneros.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 3

28049 Madrid

Tels.: 91 497 86 64 / 28 41 / 28 45 / 86 22

www.uam.es

gestiongrado.profesorado@uam.es

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10

28023 Madrid

Tels.: 91 740 19 80

www.lasallecentrouniversitario.es

sia@lasallecampus.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Educación

Campus Villafranca

C/ Castillo de Alarcón, 49

28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.edu

info@ucjc.edu

Centro de Educación Superior de Enseñanza e Investigación Educativa (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela (Privada))

Plaza de San Martín, 4

28013 Madrid

Tel: 91 993 00 16

www.ceie.es

**Universidad Complutense de Madrid
(Pública)**

Facultad de Educación
Campus Ciudad Universitaria
Edificio - La Almudena -
C/ Rector Royo Villanova, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 61 19 / 32 / 36 / 62 09 / 63 11
www.ucm.es
secre.alumnos@edu.ucm.es

**Centro de Enseñanza Superior
en Humanidades y Ciencias de la
Educación Don Bosco (Adscrito de
titularidad privada a la Universidad
Complutense de Madrid)**

C/ María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
direccion@cesdonbosco.com

**Universidad Internacional Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

**Universidad a Distancia de
Madrid-UDIMA (Privada)**

Facultad CC. de la Salud y de la Educación
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio, A6 - 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 020 003
www.udima.es
informa@udima.es

9 / 12

**Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo s/n. Urbanización El Bosque
Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Grado en Educación Social

Descripción de la titulación

La Educación Social pretende responder a los diferentes tipos de necesidades educativas y sociales, en las diferentes áreas de la educación no formal: educación de adultos, formación en la 3ª edad, reinserción social de personas inadaptadas o con minusvalías, etc. Proporciona una formación que permite desarrollar tareas profesionales en sectores del mercado laboral como son: infancia, adolescencia y 3ª edad, ámbitos de justicia, bienestar social y educación, animación sociocultural, marginación, riesgo o inadaptación social.

Salidas profesionales

Estos profesionales podrán trabajar en ámbitos de justicia, bienestar social, centros educativos y juveniles. Asimismo podrán desempeñar trabajos para la Administración (autonómica y local) y ocupar puestos en centros colaboradores y privados. Podrán realizar también actividades de animación sociocultural, educación para adultos y educación especializada (marginados, riesgo social, discapacitados). Intervención en problemáticas socio-educativas en diferentes ámbitos: educación permanente de adultos, inserción socio-laboral, formación y orientación ocupacional, marginación social y cooperación de animación socio-cultural. Todo esto con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas.

10 / 12

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro Universitario “Cardenal Cisneros” (Adscrito de titularidad privada a la Universidad de Alcalá)

Avda. de los Jesuitas, 34
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 889 12 54
www.cardenalcisneros.es
info@cardenalcisneros.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Educación
Campus Ciudad Universitaria
Edificio - La Almodena -
C/ Rector Royo Villanova, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 61 19 / 32 / 36 / 62 09 / 63 11
www.ucm.es
secre.alumnos@edu.ucm.es

Centro de Enseñanza Superior en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
direccion@cesdonbosco.com

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tels.: 91 740 16 09 / 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
sia@lasallecampus.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Educación
C/ Juan del Rosal, 14
28040 Madrid
Tels.: 91 398 82 80 / 73 62 / 97 79
www.uned.es
secre.edu@adm.uned.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Educación y Psicología
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Grado en Pedagogía

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Graduado en Pedagogía deberán proporcionar una formación teórica y práctica necesaria para el análisis, organización y desarrollo de los sistemas y procesos educativos. El objetivo de este grado es formar a profesionales especializados en la gestión de cambios y en el asesoramiento e intervención educativa. La Pedagogía estudia la parte formativa y educativa del ser humano. Se plantea los métodos educativos en las diferentes etapas de aprendizaje, desde la infancia hasta la madurez. Estudia, por tanto, qué procesos se han de seguir en el aprendizaje de una manera lógica y las variantes educativas, sociales y diferenciales de los sistemas de enseñanza actuales.

Salidas profesionales

Estos graduados se ocupan del estudio de las técnicas y métodos de enseñanza, el análisis y utilización de recursos tecnológicos para el aprendizaje, la educación especializada o de adultos, la orientación escolar, profesional y personal, la formación del profesorado, la gestión de centros escolares, la supervisión de servicios de carácter educativo y social, la asesoría de empresas relacionadas con la enseñanza y la animación cultural. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centros de enseñanza, empresas relacionadas con la educación, editoriales, centros de asistencia social, en el ámbito de la cooperación y desarrollo y en la Administración Pública, al igual que en la investigación.

12 / 12

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

(A distancia)
Facultad de Educación
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Educación
Campus Ciudad Universitaria
Edificio - La Almudena -
C/ Rector Royo Villanova, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 61 19 / 32 / 36 / 62 09 / 63 11
www.ucm.es
secre.alumnos@edu.ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Educación
C/ Juan del Rosal, 14
28040 Madrid
Tels.: 91 398 82 80 / 73 62 / 97 79
www.uned.es
secre.edu@adm.uned.es

Centro de Enseñanza Superior en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
direccion@cesdonbosco.com

13 / 12

Área de Ciencias del Comportamiento

Rama de conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

23 / 80

Grado en Comportamiento y Ciencias Sociales

Descripción de la titulación

Este programa es un título multidisciplinario práctico que permite a los participantes estudiar, comprender e influir en el comportamiento humano.

Es importante señalar que este grado no es un Grado de Psicología, aunque recurra a la Psicología como fundamento para estudiar otras Ciencias Sociales que dotarán al alumno de conocimientos que le servirán para entender el Comportamiento en distintos ámbitos. Es un programa que no se centra en la Psicología, sino que aborda los fundamentos de algunas Ciencias Sociales (Sociología, Antropología, Ciencias Políticas, Derecho, Economía y Empresa) para entender el Comportamiento humano en diferentes facetas.

Basado en una metodología holística, este programa desafiante e intelectualmente estimulante está dirigido a personas que desean tener un impacto positivo en los consumidores, las organizaciones y la sociedad a través de la exploración y el análisis de la conducta humana.

Profesionales capaces de estudiar al individuo y a los grupos para ayudar a las empresas y organizaciones a ser más competitivas, más eficaces, más centradas en el cliente y usuario. 1 / 2

Salidas profesionales

- Experto en comportamiento del consumidor
- Gestor de talentos
- Analista del gobierno (en educación, asuntos sociales, salud, etc.)
- Consejero social y de bienestar en una ONG
- Analista en una organización multilateral (UNICEF, OMS, UNESCO, OMC, etc.)
- Analista de investigación de mercado

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

**Centro de Estudios Superiores
Instituto de Empresa. Centro
privado adscrito a IE University
(Privada)**

2 / 2

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y
de Comunicación

Paseo de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

Grado en Administración de Empresas

Descripción de la titulación

Los contenidos de este grado tratan aspectos jurídicos, situación y resultados de las empresas, costes, métodos de financiación dentro del ámbito de la gestión en empresas u otros organismos públicos o privados.

Su objetivo principal es formar profesionales que sean capaces de identificar y emprender iniciativas empresariales, gestionar y administrar empresas u otras instituciones públicas o privadas, integrarse en cualquier área funcional de una organización, así como resolver problemas de dirección y gestión y realizar tareas de asesoría y consultoría empresarial.

Salidas profesionales

1 / 25

Estos titulados trabajan como directores o jefes de producción, administración y finanzas, contables, técnicos de marketing, jefes o delegados comerciales, técnicos de compras y ventas, de recursos humanos e investigación y desarrollo, auditores, asesores y gestores. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en consultorías, asesorías, auditorías, en empresas propias o ajenas de cualquier sector de la actividad económica, en el Cuerpo de Intervención de las Fuerzas Armadas, en la Administración Pública, así como en el ámbito docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o inglés)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futuroestudiantes@uc3m.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Colmenarejo

Avda. Gregorio Peces-Barba Martínez, 22

28270 Colmenarejo (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futuroestudiantes@uc3m.es

CES Instituto de Ciencias Empresariales IMF (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela - Centro de enseñanza online)

C/ Costanilla de San Pedro, 2

28005 Madrid

Tel.: 91 357 94 15

www.imfice.es

info@imfice.es

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la titulación

Sus contenidos tratan aspectos jurídicos, situación y resultados de las empresas, costes, contabilidad, métodos de financiación, con el fin de conseguir la eficacia económica de la empresa, la correcta utilización de los medios materiales y humanos y la información necesaria para la toma de decisiones. Su objetivo principal es formar a profesionales expertos en el mundo de la empresa y la economía capacitados para dirigir todo tipo de empresas y asumir las responsabilidades de los diferentes departamentos: producción, comercialización, finanzas o recursos humanos.

Salidas profesionales

Debido a la versatilidad de esta carrera, estos titulados trabajan como directores o jefes de producción, administración y finanzas, contables, técnicos de marketing, jefes o delegados comerciales, jefes o técnicos de compras y ventas, de recursos humanos e investigación y desarrollo, auditores, asesores y gestores. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en consultorías, asesorías, auditorías, en empresas propias o ajenas de cualquier sector de la actividad económica, en el Cuerpo de Intervención de las Fuerzas Armadas, en la Administración Pública, así como en el ámbito docente y de investigación.

3 / 25

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

CUNEF Universidad (Privada)

Campus Madrid-Pirineos

C/ Pirineos, 55

28040 Madrid

Tel.: 91 444 51 61

www.cunef.edu

info@cunef.edu

Centro de Estudios Superiores Cardenal Cisneros (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ del General Díaz Porlier, 58

28006 Madrid

Tels.: 91 309 61 20 / 91 402 89 81

www.cu-cisneros.es

secretaria@universidadcisneros.es

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de Comunicación

Paseo de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

CES Escorial – María Cristina (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

Paseo de los Alamillos, 2

28200 San Lorenzo de El Escorial (Madrid)

Tel.: 91 890 45 45

www.rcumariacristina.com

contacto@rcumariacristina.com

Universidad Internacional Villanueva (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

C/ de la Costa Brava, 6

28034 Madrid

Tel.: 91 734 04 13

www.villanueva.edu

info@villanueva.edu

ESIC Universidad (Privada)

Avda. de Valdenigrales, s/n

28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 452 41 00

www.esic.edu/university

info.madrid@esic.edu

Escuela Superior Empresarial de Relaciones Públicas - ESERP (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

(también online)
 C/ Costa Rica, 9
 28016 Madrid
 Tels.: 91 350 12 12 / 900 101 483
 www.eserp.com
info@eserp.com

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas, Empresariales y Turismo
 Campus Histórico
 Pza. de la Victoria, s/n
 28802 Alcalá de Henares (Madrid)
 Tels.: 91 885 43 13 / 16 / 62
 www.uah.es
sealum.economicas@uah.es

Facultad de Ciencias Económicas, Empresariales y Turismo
 Campus Guadalajara
 C/ Cifuentes, 28
 Edificio Multidepartamental
 19003 Guadalajara
 Tels.: 949 20 96 60 / 87
 www.uah.es
secretaria.multidepar@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales y Lenguas Aplicadas
 Avda. de la Universidad, 1
 28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
 Tel.: 91 810 92 00
 www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
 Campus de Cantoblanco
 C/ Francisco Tomás y Valiente, 5
 28049 Madrid
 Tels.: 91 497 62 93 / 28 30
 www.uam.es
grado.ade.economicas@uam.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

(también en inglés)
 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
 Campus de Moncloa
 C/ Julián Romea, 18
 28003 Madrid
 Tel.: 91 514 04 04
 www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Universidad Internacional de la Empresa-UNIE (Privada)

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la Comunicación
 C/ Príncipe de Vergara, 108
 28002 Madrid
 Tel.: 91 903 22 01
 www.universidadunie.com

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

(también en inglés)
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 394 29 99 / 31 50
www.ucm.es

informacion@ucm.es

Business Administration International Dual Degree UCM -HWR (Titulación Internacional)

(también en inglés)
Hochschule für Wirtschaft und Recht Universität de Berlín
www.hwr-berlin.de/en
dos diplomas, uno reconocido en España y otro en Alemania.

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. Económicas y Empresariales
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio. A6 - 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 / 902 02 00 03
www.udima.es

informa@udima.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo s/n. Urbanización El Bosque Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
Campus Alcobendas
Avda. de Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 211 50 10
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Económicas y Empresariales
C/ de la Senda del Rey, 11
28040 Madrid
Tels.: 91 398 63 04 / 06 / 07 / 08
www.uned.es
negociado.economicas@adm.uned.es

**Centro de Educación Superior
CEDEU (Adscrito de titularidad
privada a la Universidad Rey Juan
Carlos)**

(también online)
C/ José Picón, 7
28028 Madrid
Tel.: 91 725 44 39
www.cedeu.es
info@cedeu.es

**Centro Universitario Gestión IEB
Global (Adscrito de titularidad
privada a la Universidad Rey Juan
Carlos)**

C/ Alfonso XI, 6
28014 Madrid
Tel.: 91 524 06 15
www.ieb.es
info@ieb.es

**Universidad Pontificia Comillas
(ICAI-ICADE) (Privada)**

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales
C/ Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

7 / 25

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
(también en inglés y online)
Campus de Madrid
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28
www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital

Descripción de la titulación

El Grado en Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital es un grado generalista, en dirección y gestión de empresas, pero en un ámbito concreto, el digital, que es transversal para la economía y que necesita de una formación específica.

En este grado se adquieren los conocimientos necesarios que permitan adquirir la capacidad para desenvolverse profesional y personalmente en la economía digital, gestionar, organizar y compartir información en contextos digitales.

Se adquieren los conocimientos necesarios para comprender el fenómeno digital e incorporarlo en la orientación estratégica de los proyectos en las organizaciones para comunicarse, relacionarse y colaborar de forma eficiente con herramientas y en entornos digitales (modelos de negocio digital, estrategias online, planes de marketing digital, gestión del cliente digital, etc).

Salidas profesionales

Este grado tiene una clara vocación a la empleabilidad, y está enfocado a ofrecer al mercado laboral profesionales con la formación necesaria para dar respuesta a las necesidades actuales de las empresas españolas.

No hay ninguna duda de que el mercado en el ámbito digital está creciendo en volumen de negocio, y por tanto fomentando el emprendimiento y la innovación, y aumentando la competitividad a través de lo que se ha venido a llamar la “economía digital”. Esto da lugar a una demanda creciente de perfiles con conocimientos en el ámbito digital, por lo que la empleabilidad está prácticamente asegurada.

Existen tres vectores de empleabilidad para el egresado: empresas de nueva creación en la economía digital, la transformación digital que están experimentando muchas empresas, en las que están cambiando tanto organigramas como procesos, para aprovechar las ventajas competitivas que genera el ámbito digital, y las empresas convencionales en las que parte de su negocio se desarrolla en el entorno digital.

Los egresados podrán desempeñar empleos en las funciones claves de áreas de la empresa como marketing, comunicación, producto, ventas, I+D, RRHH, IT... destacando la figura del CDO o Chief Digital Officer, como el responsable de la estrategia digital de la empresa. Se pueden enumerar a título orientativo como perfiles profesionales adecuados para los egresados de este título los siguientes:

- Director General
- Fundador de Startup
- Analista de Activos Digitales
- Diseñador de Crowdfunding
- Director de Desarrollo de Negocio Digital
- Responsable de eCommerce
- Analista financiero de empresas digitales y startups
- Director financiero
- Director de comunicación

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus Madrid
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 70 26
www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

9 / 25

Grado en Creación, Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es permitir el desempeño de funciones de planificación, organización, gestión y control en organizaciones y empresas de diversos ámbitos, así como crear y dirigir equipos de profesionales que desempeñen estas funciones, siendo capaz de liderar y emprender proyectos empresariales en el ámbito nacional e internacional.

El graduado obtendrá las competencias y habilidades necesarias para ser un profesional plenamente adaptado a las necesidades del mercado laboral en el mundo empresarial y de los negocios. Estará capacitado para dirigir y crear una empresa o ampliar y diversificar un proyecto ya en funcionamiento.

Estos titulados adquirirán las capacidades y competencias para liderar equipos de personas, planificar, gestionar, dirigir y controlar todo tipo de proyectos de la empresa, con una visión integral y generalista de los distintos departamentos o áreas de la empresa.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden ejercer profesionalmente como directivos en los distintos departamentos o áreas de la empresa, como asesores o consultores empresariales o emprendiendo su propio proyecto de negocio.

10 / 25

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Economía y Empresa
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com

informa@nebrija.es

11 / 25

Grado en Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios

Descripción de la titulación

El objetivo central del título de Grado en Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios es el de formar ciudadanos con competencias en las tecnologías de la información y las comunicaciones y en la ciencia y tecnología de la gestión que se aproximen a los problemas económicos y sociales, empresariales e institucionales, con las capacidades más propias de las ingenierías y un compromiso ético y social.

Los egresados deberán ser capaces de:

- Realizar la gestión, creativa, innovadora y eficiente de servicios en red de electricidad, agua, gas; sanitarios; de educación y formación; logísticos y de transporte; comerciales; turísticos y de restauración; financieros e informáticos.

- Realizar propuestas y dirección de proyectos de mejora, de tipo y de calidad de los servicios. Decidir estrategias comerciales y de optimización de recursos. Gestionar y administrar datos e información. Poseer iniciativa empresarial y espíritu innovador para el desarrollo de nuevos servicios y para comprender e intentar satisfacer las necesidades del consumidor.

- Buscar, diseñar, implementar y verificar servicios, que den respuesta a problemas parciales o globales en procesos y sistemas, centrales o periféricos, de cualquier actividad económica privada, pública.

- Diseñar y realizar proyectos de redes y sistemas de comunicaciones; de implantación de bases de datos y sus políticas de seguridad y de optimización del uso del hardware y del software.

- Diseñar, implantar y probar nuevos servicios.

- Decidir sobre las políticas de protección de datos y de privacidad.

12 / 25

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones en grandes empresas del sector servicios, administraciones públicas y pymes; en diferentes sectores: IT, logística, seguridad, sanidad, turismo, educación, consultoría, banca, así como desarrollar su actividad profesional en organismos internacionales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(también semipresencial)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Madrid

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28

www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

13 / 25

Grado en Emprendimiento y Gestión de Empresas

Descripción de la titulación

El Grado en Emprendimiento y Gestión de Empresas tiene el objetivo de preparar profesionales capacitados para afrontar las complejidades de la planificación, el lanzamiento y la dirección de un nuevo negocio con un enfoque en la creatividad y la innovación, la planificación del riesgo, finanzas empresariales, equipos autogestionados, así como la creación y desarrollo de proyectos.

Los graduados tendrán conocimientos tanto en los distintos ámbitos de la empresa, como en producción e innovación en toda su extensión y emprendimiento, intraemprendimiento e iniciativa empresarial y deberán ser capaces de liderar y ser emprendedores en un contexto colaborativo; desarrollar una mentalidad emprendedora; funciones de planificación, organización, gestión y control en las organizaciones; aplicar de forma eficaz herramientas de creación y gestión empresarial; generar, prototipar y validar ideas así como diseñar e implementar una estrategia que permita un crecimiento efectivo basado en un escalado eficiente; identificar oportunidades comerciales; realizar estudios de marketing para comprender el mercado objetivo; identificar necesidades financieras y adquisición de fondos; mantener la liquidez y administrar el flujo de caja y comprender el papel del emprendimiento en los negocios internacionales.

Salidas profesionales

En términos generales, cualquier perfil relacionado con la gestión y dirección de empresa, y en particular, para los siguientes:

- Gestor / Director de proyectos
- Gestor / Director de operaciones
- Gestor / Director de desarrollo corporativo
- Gestor / Director comercial
- Gestor / Director de marketing

Respecto al enfoque emprendedor: empresario individual, empresario colectivo bien mediante la correspondiente sociedad mercantil, personalista capitalista, bien mediante la correspondiente persona jurídico civil ya sea de base asociativa o fundacional para emprendimientos sin ánimo de lucro.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia

Campus de Almagro

C/ Almagro, 5

28010 Madrid

Tel.: 91 298 01 23

www.ucjc.edu

info@ucjc.edu

15 / 25

Grado en Gastronomía

Descripción de la titulación

El Grado en Gastronomía permite adquirir una formación para desempeñar funciones directivas en los ámbitos de la hotelería, restauración y sectores afines (industria alimentaria, turismo y aplicaciones relacionadas con la nutrición). Pretende dotar al alumno de una formación de base para seguir una carrera académica o científica a nivel internacional y una formación técnica en alta cocina en la escuela más prestigiosa del mundo: Le Cordon Bleu, en su sede de Madrid.

Permite adquirir una formación internacional en tres idiomas con estancia de dos semestres en universidades y escuelas asociadas.

Este grado se imparte con menciones en "Alta Cocina" y "Hoteles y Restaurantes".

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones como Director general de cadena hotelera o director de hotel (Hospitality Manager); Chef de hotel o chef propietario de restaurante (Chef Manager - Owner and General Manager); Director de compras y aprovisionamiento en hotel (Food & Beverage Manager); Director de logística en cadena de restaurantes (Supply Chain Manager); Director de cadena de franquicias de hostelería (Franchising Manager); Director de cadena de franquicias en cadenas de restauración en route (Food Service Manager); Director en empresas de restauración colectiva, de ocio y/o de parques temáticos (General Manager / Chef Executive Officer); Director de calidad alimentaria en empresa de consumo alimentario (Quality Manager); Director comercial en empresas del sector alimentario (Sales Manager); Director comercial y marketing de empresas de consumo dirigidas al mercado de hostelería (Sales and Marketing Manager) o Director de proyectos de desarrollo regional o local (Development Project Manager).

16 / 25

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00

www.ufv.es

info@ufv.es

17 / 25

Grado en Empresa y Tecnología / Bachelor of Management and Technology

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es formar profesionales que entiendan el funcionamiento de la empresa y el desarrollo de proyectos dentro de la misma a la vez que dominen herramientas tecnológicas, especialmente de carácter analítico e informático.

Este Grado en Empresa y Tecnología se basa en 4 pilares fundamentales: gestión, innovación, internacionalización y sistemas de información, que se ajustan a la perfección a las nuevas necesidades y demandas exigidas por el panorama del nuevo ecosistema empresarial.

Salidas profesionales

El graduado estará capacitado para desempeñar funciones de planificación, organización, gestión y control en las organizaciones productivas modernas, así como crear y dirigir equipos de profesionales que desempeñen estas funciones, dentro de un contexto económico como el actual caracterizado por el cambio de paradigma digital y la creciente internacionalización. El grado forma en conocimientos, habilidades y aptitudes fundamentales, que capacitarán al egresado para la gestión y creación de empresas en ámbitos locales e internacionales, dentro de entornos competitivos y multiculturales.

Al mismo tiempo proporciona conocimientos fundamentales de desarrollo tecnológico, acompañándolos de ejemplos continuos de sus aplicaciones prácticas de modo que el egresado sepa, en primer lugar, aplicarlas en la empresa y, en segundo lugar, adaptarse a los cambios de herramientas y tecnologías que tenga que experimentar a lo largo de su carrera profesional. Proporciona, mediante una formación transversal, las competencias necesarias para trabajar en la gestión de entornos en constante cambio y con equipos multidisciplinares.

18 / 25

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

19 / 25

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Colmenarejo
Avda. Universidad Carlos III, 22
28270 Colmenarejo (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futuroestudiantes@uc3m.es

Grado en Gestión Empresarial basada en el Análisis de Datos (Business Analytics)

Descripción de la titulación

El Grado en Business Analytics (BA) proporciona al alumno las competencias personales y profesionales adecuadas para que pueda desarrollar puestos clave de responsabilidad y gestión en las distintas áreas estratégicas de la empresa, en las que el análisis de datos y su interpretación para la toma de decisiones son cruciales. Por ello, comparte algunos elementos de formación general propios de ADE, pero centrándose en la aplicación del análisis y de datos con vistas a la toma de decisiones. El grado está centrado en las técnicas de uso de datos aplicadas a las distintas áreas de las empresas y por eso el egresado es un especialista en la gestión empresarial con fuerte capacidad analítica, que conoce y sabe manejar las técnicas de estudios de datos y que es capaz de aplicarlas para resolver problemas, desde diferentes puntos de vista o para ayudar en la toma de decisiones.

Salidas profesionales

El objetivo es que el perfil de egresado sea capaz de desarrollar su conocimiento en empresas de consultoría y asesoramiento a empresas, así como en los departamentos de Inteligencia de Negocio, o en el de Estrategia de Negocio, Análisis Estratégico, Marketing Digital, Operaciones etc, con visos a dirigir dichos departamentos y, en última instancia, la gerencia de la compañía.

20 / 25

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación

Campus de Villaviciosa de Odón

C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque

Edificio E

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 91 740 72 72

www.universidadeuropea.es/madrid

ads@universidadeuropea.es

21 / 25

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno

Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00

www.ufv.es

info@ufv.es

Análisis de Datos en la Empresa

Descripción de la titulación

Business Analytics (grado bilingüe español/inglés) proporciona competencias para el análisis de la información en las distintas áreas de instituciones privadas o públicas (financieras, marketing, organización, auditoría, análisis de impacto económico...). El alumnado recibe una amplia formación en programación, data handling, análisis supervisado y no supervisado... El grado permite realizar parte de los estudios en el extranjero y en empresas del sector, dotando a los egresados de esta titulación de un perfil profesional altamente cualificado.

El GBA está dirigido a personas que deseen adquirir conocimientos, competencias y habilidades en el marco de la toma de decisiones guiadas desde la óptica conocida como “data driven”; es decir, a través del análisis aplicado de la información cuantitativa y cualitativa de la que disponen empresas e instituciones.

El análisis de datos y el dominio de técnicas cuantitativas para la gestión es muy importante en cualquier área de la empresa: finanzas, comercialización, internacionalización, administración, recursos humanos, fiscalidad, etc. Contribuye a la toma de decisiones basada

en evidencias al posibilitar el tratamiento y análisis de información relevante, tanto del entorno como de la propia empresa. El GBA tiene un componente eminentemente práctico que combina el uso de herramientas y técnicas necesarias para buscar información, procesarla, analizarla y utilizarla para poder resolver problemas y proporcionar soluciones concretas en todos los ámbitos de la gestión empresarial, en un entorno de incertidumbre. Tras completar este grado, tendrás las competencias adecuadas para cubrir uno de los perfiles profesionales más demandados actualmente en el mercado laboral.

22 / 25

Salidas profesionales

El GBA preparará profesionales con gran capacidad de análisis y razonamiento lógico, de adaptación a entornos diversos y especialistas en la toma de decisiones respaldadas con el estudio de los datos. En la actualidad, se prevé la creación de más de millón y medio de empleos en este sector durante los próximos años. La demanda de profesionales capaces de extraer información útil de los datos y saber cómo aplicarla al mundo de la empresa,

de las instituciones públicas, de los gobiernos, etc. no está suficientemente cubierta. El perfil concreto ofertado en este grado, con una doble vertiente de análisis de datos y de aplicación a las distintas disciplinas de la economía y la empresa, nace para cubrir una necesidad evidente destacada por las grandes consultoras internacionales, gobiernos o instituciones sin ánimo de lucro.

Sin duda, esta titulación forma un perfil multidisciplinar capaz de adaptarse a una gran variedad de salidas académicas y profesionales, como los puestos de Chief Data Officer (CDO), Data Analyst o Data Manager, entre otros surgidos en los últimos años. Adicionalmente, las competencias y habilidades que desarrollarán los estudiantes del GBA son una gran oportunidad para potenciar el emprendimiento social y digital, indispensable en la sociedad actual.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

(bilingüe)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5

28049 Madrid

Tels.. 91 497 62 93 / 28 30

www.uam.es

grado.ade.economicas@uam.es

23 / 25

Grado en Inteligencia de Negocios / Business Intelligence

Descripción de la titulación

El Grado en Inteligencia de Negocios /Business intelligence une los estudios ADE y Empresariales con Business Data & Analytics.

Es un programa integrador e interdisciplinar que proporciona a los estudiantes una formación en gestión empresarial, una formación integral como analista de datos y que le aporta las herramientas técnicas necesarias para ofrecer soluciones a las empresas.

Tiene como objetivo que los estudiantes tengan herramientas de análisis de información para la empresa, con un sólido conocimiento de la gestión de la empresa, con capacidad para resolver los problemas de manera creativa e innovadora, de manera que estén capacitados para tomar decisiones que los lleven a establecer las mejores estrategias en el nuevo paradigma empresarial.

Salidas profesionales

Estos profesionales podrán trabajar en:

- Data Mining
- Data Warehouse
- Consultor Business Intelligence
- Data Analyst
- Key Account Manager
- Chief Data Officer
- Customer Intelligence Analyst
- Human Resources Analyst
- Marketing Analyst
- Consultoría/Auditoría. Emprendedor en entorno digital
- Gestión en diferentes áreas de la empresa

24 / 25

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

(en inglés)

Facultad de Estudios Sociales y Lenguas
Aplicadas

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

info@uax.es

25 / 25

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

(en inglés)

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales

Campus Moncloa

C/ Julián Romea, 23

28003 Madrid

Tel.: 91 456 63 00

www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

Grado en Estadística Aplicada

Descripción de la titulación

El Grado en Estadística Aplicada tiene como objetivo la formación de profesionales en el campo de la Estadística y sus aplicaciones con un carácter eminentemente práctico. Los titulados adquirirán habilidades y destrezas en el manejo cuantitativo de la información que les permitirán enfrentarse a problemas reales, a través del aprendizaje de contenidos multidisciplinares.

El título propuesto hace énfasis en conceptos y herramientas de trabajo que facilitan a este profesional la capacitación precisa tanto para el diseño, recopilación, gestión y análisis de datos, así como para la extracción, a partir de los mismos, de información útil para la toma de decisiones en los distintos campos de aplicación de la Estadística.

Salidas profesionales

1 / 4

Los principales ámbitos del ejercicio profesional son:

- Ingeniería: procesos de control, minería de datos, redes de comunicación, diseño de experimentos, fiabilidad, logística, gestión de inventarios, sistemas expertos, reconocimiento de patrones.
- Economía y Empresa: sectores productivos, mercado de trabajo, econometría, análisis de coyuntura, estudios de mercado, marketing, mercados financieros, control y valoración de riesgos.-
- Salud: epidemiología, bioestadística, estadística genómica, bioinformática, ensayos clínicos, análisis de señales biomédicas.
- Política y Sociedad: demografía, estudios políticos y electorales, investigación social, relaciones internacionales, estudios de inserción, justicia.

- CC. de la Tierra y Medioambiente: seguimiento del protocolo de Kioto, climatología, sismología, selección genética de plantas y animales, estimación de cultivos, CC. del mar, etc.

- Otras áreas de posible aplicación: literatura, lingüística, nivel y calidad de vida, estudios de medios de comunicación, educación, servicios, criminalística, deportes, administración pública.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Estudios Estadísticos
Avda. Puerta de Hierro, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 40 04 / 40 64
www.ucm.es

pweb@estad.ucm.es

2 / 4

Grado en Estadística y Empresa

Descripción de la titulación

Los egresados del Grado en Estadística y Empresa deben poseer una amplia formación que cubra temas tanto relacionados con el conocimiento y la aplicación de la teoría estadística como con la gestión empresarial a un nivel básico, disponiendo asimismo de una buena base matemática e informática que les proporcione un perfil con una formación completa en temas relacionados con la Estadística y una formación especializada en su aplicación dentro del ámbito empresarial. El objetivo general del Grado en Estadística y Empresa es formar profesionales capaces de utilizar los métodos y modelos de la Estadística y la Investigación Operativa con el fin de facilitar la toma de decisiones en un entorno empresarial y en situaciones complejas que se caractericen por estar sometidas a distintos grados de incertidumbre, situación que es particularmente habitual dentro de estos entornos. Igualmente, el grado debe proporcionar una base formativa que permita a los egresados ampliar y renovar conocimientos en áreas cuantitativas de la gestión empresarial o de la Estadística.

Salidas profesionales

Los graduados en Estadística y Empresa deben encontrarse capacitados para iniciar con éxito una actividad profesional en distintas actividades con un contenido cuantitativo importante dentro de la gestión empresarial o las finanzas en empresas y organizaciones, tales como las tareas relacionadas con las ciencias actuariales, gestión de seguros, banca, evaluación de riesgos, análisis bursátil, gestión de carteras de inversiones, gestión de las operaciones, análisis financiero, investigación de mercados, políticas óptimas de precios.

Adicionalmente, su preparación será muy adecuada para desempeñar todo tipo de actividades en el área del asesoramiento y la consultoría. La combinación de formación tanto empresarial como técnica que se propone, capacita también a los egresados para tareas de dirección y gestión de proyectos dentro de las áreas anteriores.

Por lo tanto, sus principales ámbitos del ejercicio profesional son: Industrias, empresas, estudios de mercado y de opinión, marketing, instituciones públicas, investigaciones sobre sondeos. Análisis de datos y estadística informativa, análisis de datos financieros, estadística para empresas, estudios de opinión, marketing, control de calidad, diseño de encuestas y de experimentos.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

4 / 4

Grado en Ciencia de los Datos Aplicada

Descripción de la titulación

Los objetivos fundamentales del Grado en Ciencia de los Datos Aplicada son garantizar la formación reglada de científicos de datos, profesionales capaces de poseer una sólida formación en el proceso de recogida y estructuración de la información, en el procesamiento de datos con la mayor eficiencia computacional y en el análisis de los mismos. Dotar a estos profesionales de las habilidades y competencias necesarias para garantizar su rápida adaptación a los avances tecnológicos que acompañarán en los próximos años a esta rama de las ciencias y a sus diversos ámbitos de aplicación. Por último, garantizar el desarrollo de los estudiantes en los aspectos organizadores y comunicativos que van a caracterizar sus múltiples ámbitos de desarrollo profesional.

Se adquirirán los siguientes conocimientos:

- Manejo de técnicas y herramientas básicas de álgebra, cálculo y análisis numérico para resolver problemas en el ámbito de la Ciencia de los Datos.
- Identificación y selección de las principales fuentes de información e indicadores en diferentes ámbitos de aplicación.
- Metodología para resolver problemas reales: identificar la información, diseñar el es-

tudio, analizar los datos, construir un modelo adecuado, interpretar los resultados y emitir informes técnicos.

5 / 4

- Identificación de la utilidad y el potencial de las técnicas estadísticas y de análisis de datos adquiridas en las distintas áreas de aplicación y utilizarlas adecuadamente para descubrir patrones de comportamiento en datos de cualquier volumen y tipología y extraer conclusiones relevantes.
- Estimación, diagnosis, comparación y validación de modelos en diferentes problemas de inferencia y predicción sobre poblaciones de estudio.
- Técnicas estadísticas y de aprendizaje automático en el análisis de datos cualitativos y cuantitativos de cualquier volumen y tipo, tales como espaciales, de texto, imágenes, etc.
- Utilización de las herramientas de software necesarias para almacenar, procesar y visualizar datos de cualquier volumen sobre distintos ámbitos
- Almacenamiento y procesamiento eficiente de datos estructurados y no estructurados de diverso tipo y de cualquier volumen.
- Diseño, programación e implantación de aplicaciones de análisis y Ciencia de los Datos.

- Identificación y aplicación de las técnicas para la extracción de información, preparación y depuración de la información disponible para su posterior análisis de datos.

- Técnicas y herramientas para la predicción y la cuantificación de la relación entre variables de diferentes ámbitos de aplicación.

- Identificación y aplicación de las técnicas algorítmicas básicas y avanzadas para encontrar soluciones secuenciales y paralelas a problemas, analizando la complejidad y la adecuación de los algoritmos propuestos según el tipo, la organización y el volumen de los datos.

- Identificación y aplicación de las técnicas de análisis de datos para la gestión de proyectos.

Salidas profesionales

Dada la transversalidad de las competencias de los científicos de datos, estos pueden encontrar acomodo en numerosos y diversos sectores dentro de la sociedad del conocimiento. Sin embargo, algunos de estos sectores en concreto están tomando la delantera en el aprovechamiento de los datos como herramienta de desarrollo. Es el caso de la logística, la banca y otros servicios financieros, las telecomunicaciones, el sector de la salud o el de los seguros. También pueden optar por el ejercicio profesional libre o participar en departamentos de I+D+i en empresas o en

centros tecnológicos, sin olvidar la docencia y la investigación.

En cuanto a las salidas académicas está la posibilidad de acceder desde alguno de los másteres oficiales que se ofertan al programa de doctorado en Análisis de Datos (Data Science), posibilitando eventualmente el inicio de una carrera como investigador y docente en la Universidad.

6 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Estudios Estadísticos

Avda. Puerta de Hierro, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tels.: 91 394 40 04 / 40 64

www.ucm.es

pweb@estad.ucm.es

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

Descripción de la titulación

Los estudios de Geografía y Ordenación del Territorio proporcionan una formación científica adecuada en los aspectos básicos aplicados de la geografía, así como en el análisis y ordenación del territorio.

Salidas profesionales

1 / 4

Los graduados en esta titulación podrán dedicarse a la docencia, el medioambiente, la ordenación del territorio y el urbanismo, la cartografía y los sistemas de información geográfica, resolución de conflictos de carácter geopolítico, elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico, editoriales, bibliotecas, archivos, museos, centros de educación permanente, centros de información, oficinas de turismo y medios de comunicación.

Asimismo, podrán participar en la resolución de conflictos de carácter geopolítico, técnico en servicios de publicaciones, elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico, asesor en editoriales, colaboración en medios de comunicación escritos, organización en archivos y bibliotecas, gestión y conservación del patrimonio, investigación, guía turístico, técnico hidrólogo, técnico climático, técnico estudioso de la geografía de plantas y animales, técnico de geografía económica y social.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es

informacion.filosofia@uam.es

2 / 4

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia - Edificio B
Campus Ciudad Universitaria
C/ Profesor Aranguren, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 57 41 / 43 / 46
www.ucm.es

informacion@ucm.es

Grado en Gestión Urbana / Bachelor of Urban Management / Estudios Urbanos

Descripción de la titulación

El Grado en Gestión Urbana / Estudios Urbanos se compone de 180 ECTS organizados en tres cursos académicos.

La creación de un Grado en Gestión Urbana pretende formar un nuevo perfil emprendedor de carácter interdisciplinar que conoce y negocia la complejidad de relaciones entre factores y actores de la ciudad contemporánea. El graduado en Gestión Urbana tiene una reconocida capacidad de comprensión de la ciudad como un fenómeno histórico, social, cultural, económico, político o ambiental. Puede además colaborar y gestionar equipos de profesionales tales como urbanistas, sociólogos, economistas, ingenieros, ecólogos, biólogos, representantes de colectivos civiles, artistas urbanos, asociaciones o administraciones públicas (entre otros); utiliza los más modernos medios digitales de control, parametrización de datos e información geográfica y sabe cómo utilizarlos; todo ello con el objetivo de diagnosticar, analizar, registrar e identificar determinadas soluciones a problemas de la ciudad contemporánea.

Salidas profesionales

- Experto en gestión urbana.
- Experto en gestión del área metropolitana y regional.
- Experto en gestión ambiental de la ciudad y su periferia.
- Experto en desarrollo, gestión y promoción del espacio público.
- Experto en sociología, gestión y mediación comunitaria.
- Experto en políticas urbanas y de gestión en el ámbito público.
- Experto en la gestión económica de la ciudad.
- Experto en Sistemas de Información Geográfica y análisis de datos urbanos.
- Experto en operaciones financieras e inversiones urbanas.
- Experto en la planificación de los usos del suelo.
- Profesor en gestión urbana en distintos niveles de enseñanza.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Gestión Urbana

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia
Campus Almagro
C/ Almagro, 5
28010 Madrid
Tel.: 91 298 01 23
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

4 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Estudios Urbanos

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro priva- do adscrito a IE University (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y
de Comunicación
Paseo de la Castellana, 259 E
28046 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
www.ie.edu
university@ie.edu

Grado en Gestión Aeronáutica

Descripción de la titulación

En la actividad aérea hay dos perspectivas complementarias: la ingeniería y la gestión, que tratan facetas complementarias de un mismo sector desde dos puntos de vista diferenciados. El Grado en Gestión Aeronáutica está orientado a la gestión y administración de un amplio y multidisciplinar abanico de empresas e instituciones partícipes de la actividad aérea: líneas aéreas, empresas de handling y de catering, gestores de infraestructuras aeroportuarias, prestadores de servicios de navegación aérea, fabricantes y mantenedores de aeronaves y consultoras especializadas.

El objetivo general de este grado es permitir que el alumno adquiera, por un lado, unos conocimientos específicos sobre la situación actual, las políticas de gestión y el entorno en el que las empresas integradas en el sector del transporte aéreo comercial desarrollan su actividad.

Salidas profesionales

Entre las principales salidas profesionales del Grado en Gestión Aeronáutica, destacan las siguientes: gestores aeronáuticos en aeropuertos (gabinete de dirección, planificación estratégica y dirección de calidad, ejecutivo de servicio, división de operaciones, seguridad aeroportuaria, servicios aeroportuarios, área económico-financiera, recursos humanos, comercial...), compañías aéreas (gabinete de presidencia, planificación estratégica y alianzas, asesoría jurídica, relaciones internacionales, área económico financiera, recursos humanos, comunicación, aeropuertos, seguridad, carga, materiales, dirección de operaciones, marketing y comercial, servicio al pasajero, mantenimiento, seguridad en vuelo y calidad JAR), navegación aérea (gabinete de la dirección, tránsito aéreo, sistemas e instalaciones, controlador aéreo, planificación, control económico y gestión, organización y recursos humanos), servicios auxiliares (servicios generales, handling, mantenimiento, simulación, aviación general y deportiva), consultoría y auditoría (sector aeronáutico, recursos humanos, económico-financiero) e investigación y docencia.

1 / 2

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de CC. Económicas y

Empresariales

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5

28049 Madrid

Tel.: 91 497 62 89

www.uam.es

grado.ga.economicas@uam.es

2 / 2

Grado en Información y Documentación

Descripción de la titulación

Este grado tiene como objetivo seleccionar, gestionar, organizar y preservar la información y la documentación y para que pueda ser utilizada la documentación por terceros, independientemente del lugar donde esté depositada, o de su formato y soporte; teniendo en cuenta, muy especialmente, el entorno digital que conforma la sociedad actual. Las nuevas tecnologías, y especialmente Internet, se han introducido en las unidades de información, las bibliotecas virtuales se están convirtiendo en la consecuencia final de la inserción de los nuevos hábitos de trabajo en la cadena documental.

Salidas profesionales

Podrán desarrollar su actividad en: bibliotecas generales, bibliotecas especializadas y centros de documentación (de la administración, de empresas, de medios de comunicación, de hospitales, editoriales, librerías, consultorías), archivos públicos y privados; gestión de contenidos (empresas de creación y/o difusión de bases de datos, sistemas de creación de información, portales de Internet).

1 / 2

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Documentación

C/ Santísima Trinidad, 37

28010 Madrid

Tels.: 91 394 66 62 / 67 91

www.ucm.es

infccdoc@ucm.es

2 / 2

Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda

Descripción de la titulación

Con este grado los estudiantes adquirirán conocimientos avanzados y profundos sobre la Comunidad Sorda y Sordociega, sus aspectos socioculturales y de desarrollo, así como sus necesidades específicas de cara a garantizar la plena inclusión, al obtener, además, una formación sólida en el desarrollo de técnicas de guía interpretación de personas sordociegas. Además, se adquirirán conocimientos especializados acerca de la Lengua de Signos Española, su lingüística y su aplicación en diferentes ámbitos profesionales, así como de otros dispositivos, productos y metodologías de especial importancia para las personas con discapacidad auditiva, sordera y/o sordoceguera.

Salidas profesionales

1 / 2

Podrá prestar servicios como intérprete de Lengua de Signos Española (en organismos y entidades tanto públicas como privadas), guía-intérprete de personas sordociegas, asesor educativo y maestro de LSE en centros educativos, equipos multi e interdisciplinares de inclusión de personas con discapacidad, o servicios de mediación, entre otros.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Alcorcón

Avda. de Atenas, s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tels.: 91 488 89 17 / 88 00

www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

2 / 2

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Madrid

Sede Quintana

C/ Quintana, 21

28008 Madrid

Tel.: 91 488 83 46

www.urjc.es

ferraz.secretaria@urjc.es

Grado en Comunicación Audiovisual y Nuevos Medios / Grado en Comunicación Audiovisual

1 / 14

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención de títulos en Comunicación deberán proporcionar una formación adecuada en los ámbitos de la creación, producción, realización e información, a través de los diversos medios de comunicación audiovisual.

Estos estudios profundizan en los signos y los símbolos de la comunicación visual y auditiva, en la creación de historias y guiones para el cine, la televisión o la radio y en la persuasión que cada mensaje puede tener sobre el oyente o el espectador.

Prepara a profesionales de la comunicación audiovisual, orientados hacia los nuevos medios (internet, Web, TV) con una orientación especial hacia la educación.

Salidas profesionales

Estos graduados pueden trabajar como realizadores, operadores de cámara, productores, guionistas o directores de cine y televisión, montadores de cine y encargados de fotografía y sonido; pueden asimismo realizar trabajos de producción multimedia y edición de publicaciones, y de comunicación interna y externa en empresas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la publicidad o de la comunicación empresarial (en departamentos de comunicación, información o prensa), en empresas de comunicación audiovisual y en editoriales, así como en el ámbito docente y de la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Comunicación Audiovisual y Nuevos Medios

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Comunicación y Humanidades
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
ucjc@ucjc.edu

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Comunicación Audiovisual

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Guadalajara
C/ Madrid, 1
19001 Guadalajara
Tel.: 91 885 50 00
www.uah.es/facultad-filosofiayletras
decanato.fyl@uah.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

2 / 14

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Campus de Getafe
C/ Madrid, 133
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Información
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 21 12 / 21 20
www.ucm.es
secre.alumnos@ccinf.ucm.es

**Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Campus Villaviciosa de Odón

C/ Tajo, s/n. Edificio B

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 91 740 72 72

www.universidadeuropea.es/madrid

ads@universidadeuropea.es

**Universidad Francisco de Vitoria
(Privada)**

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 351 03 03

www.ufv.es

info@ufv.es

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Campus Madrid

Paseo de Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28

www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

**Universidad San Pablo-CEU
(Privada)**

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación

Campus de Moncloa

Paseo de Juan XXIII, 10

28040 Madrid

Tels.: 91 514 04 04 / 91 456 63 00

www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

**Universidad Internacional de la
Empresa-UNIE
(Privada)**

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la Comunicación

C/ Príncipe de Vergara, 108

28002 Madrid

Tel.: 91 903 22 01

www.universidadunie.com

**Universidad Internacional Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

C/ de la Costa Brava, 6

28034 Madrid

Tel.: 91 734 04 13

www.villanueva.edu

info@villanueva.edu

Grado en Gestión y Comunicación de la Moda

Descripción de la titulación

El Grado Universitario Oficial en Gestión y Comunicación de la Moda es una titulación de nueva creación en la que se forma a expertos que entiendan la especificidad de la comunicación, empaticen con las audiencias y clientes, comprendan el arte, las tendencias y la belleza y sepan responder a las peculiaridades de la gestión empresarial del mundo de la moda.

El nuevo Grado se estructura en un Plan de Estudios que permite formar profesionales vinculados al mundo de la moda, contando con una visión integral que les hace comprender el proceso empresarial y comunicativo, desde la creación hasta la venta. Un total de cuatro años en los que los estudiantes potenciarán las capacidades necesarias para lograr el éxito profesional, así como el dominio de la comunicación audiovisual y corporativa; creación e implementación de campañas, gestión de la cadena de valor y comunicación de la moda on y offline, a través de un contexto teórico-práctico de la mano de las empresas referentes del sector.

Salidas profesionales

Los egresados de este título serán de utilidad para varios ámbitos no solo de la moda 4 / 14 sino de la empresa, la publicidad o la comunicación, donde podrán aportar valor por su capacidad de enlazar distintos aspectos abordados en el programa.

Algunas de las salidas principales son las siguientes:

- Director de comunicación.
- Director de arte
- Director de marketing
- Dirección y gestión de eventos
- Relaciones públicas
- Gestor de marca
- Diseñador de estrategias.
- Director de protocolo y relaciones institucionales
- Creativo publicitario
- Director de proyectos.

- Coordinador de equipos de diseño.
- Investigador y analista de tendencias (tecnológicas, sociales,...).
- Consultor de diseño.
- Consultor para empresas.
- Consultor de comunicación corporativa
- Gerente de tiendas

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

(también semipresencial)

Avda. de Alfonso XIII, 97

28016 Madrid

Tels.: 91 555 25 28 / 91 077 00 55

www.esne.es

madrid@esne.es

5 / 14

Grado en Periodismo / Grado en Periodismo, Comunicación Digital y Nuevos Medios

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Grado en Periodismo deberán proporcionar una formación especializada en el ámbito de la elaboración, gestión y difusión de la actividad informativa periodística, en sus diversos ámbitos temáticos y en los diversos medios de comunicación. Estos estudios enseñan cómo transmitir una noticia, la forma de redactarla correctamente para hacerla llegar al público, la forma de expresarse en el lenguaje más adecuado dependiendo del tipo de noticia, de la gravedad de los acontecimientos, de la importancia de los hechos, del público al que se dirige y del medio en el que se va a reflejar. El objetivo del Grado en Periodismo es formar universitarios que, junto a la capacitación instrumental y tecnológica adecuada, adquieran los «sentidos» necesarios para realizar con rigor, profundidad e idoneidad la función informativa, a través de los diversos medios de comunicación social.

El Grado en Periodismo forma a las personas para trabajar en los campos relacionados con la información y la comunicación en todo tipo de empresas. La profesión de periodista, con diversos perfiles y un trabajo intelectual crítico, pretende ofrecer interpretaciones sociales de la realidad basadas en la narración de los hechos nuevos y ajustados al principio de veracidad.

Salidas profesionales

Estos titulados trabajan como redactores, locutores, correctores, presentadores o asesores de imagen, en departamentos de comunicación interna y externa de empresas o departamentos de relaciones públicas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en los medios de comunicación, agencias de prensa y de comunicación, sector editorial y en la Administración Pública, al igual que en el ámbito docente y de la investigación.

6 / 14

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Periodismo

Universidad Internacional Villanueva (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Facultad de Humanidades, Comunicación y
Documentación
Campus de Getafe
C/ Madrid, 133
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la
Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII, 10
28040 Madrid
Tels.: 91 514 04 04 / 91 456 63 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

7 / 14

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Información
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Complutense, s/n
28040 Madrid
Tels: 91 394 21 20 / 21 12
www.ucm.es
secre.alumnos@ccinf.ucm.es

Universidad a Distancia de Madrid – UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias Sociales y Humanidades
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de servicio, A6 - 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 020 003
www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la
Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
madrid.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(también semipresencial y online)
Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 84 01
www.urjc.es
fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus Madrid
Paseo de Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28
www.urjc.es
madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Periodismo, Comunicación Digital y Nuevos Medios

Universidad Internacional de la Empresa-UNIE (Privada)

8 / 14

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la
Comunicación
C/ Príncipe de Vergara, 108
28002 Madrid
Tel.: 91 903 22 01
www.universidadunie.com

Grado en Publicidad

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Grado en Publicidad deberán proporcionar conocimientos de la publicidad y las relaciones públicas, de las técnicas de gestión, estudio del departamento de comunicación, conocimiento de la estructura de los medios publicitarios, de los procesos de elaboración de los mensajes publicitarios, de las técnicas de comunicación, así como el conocimiento de los procesos de elaboración de los mensajes publicitarios.

Salidas profesionales

Este grado permite trabajar como profesionales de la comunicación publicitaria tanto en el ámbito de la creatividad publicitaria como en el ámbito de la estrategia y gestión publicitaria.

Estos titulados pueden desarrollar su actividad en agencias de publicidad, relaciones públicas o en empresas consultoras así como en organizaciones sin ánimo de lucro y como directores creativos de publicidad, directores estratégicos y de relaciones públicas.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

9 / 14

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Graduado en Publicidad y Relaciones Públicas proporcionan una formación especializada en la creación, diseño y producción de la comunicación publicitaria, así como en las estrategias y aplicaciones de las relaciones públicas.

Estos estudios preparan para la elaboración, gestión, diseño y producción de la comunicación publicitaria y estratégica de relaciones públicas, debiendo otorgar a dicha formación la correspondiente capacitación especializada para el ejercicio de las relaciones públicas y publicidad (agencias, medios, creatividad, investigación).

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del contacto con el público y de la imagen de organizaciones públicas y privadas, de la creación, coordinación y difusión de campañas publicitarias comerciales o institucionales, de las relaciones públicas y la asesoría tanto de imagen como de publicidad.

Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en empresas de marketing o publicidad, departamentos de comunicación, información o marketing de otras empresas, medios de comunicación, editoriales, agencias de prensa y comunicación, empresas turísticas, de hostelería o del sector servicios, agencias de viajes, organismos públicos, así como en el ámbito docente y de investigación.

10 / 14

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Internacional Villanueva (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ de la Costa Brava, 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

ESIC Universidad (Privada)

Avda. de Valdenigrales, s/n
28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 452 41 0
www.esic.edu/university
info.madrid@esic.edu

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la
Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII, 10
28040 Madrid
Tels.: 91 514 04 04 / 91 456 63 00
www.uspceu.com
info@usp@ceu.es

11 / 14

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Información
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 21 12 / 21 20
www.ucm.es
secre.alumnos@ccinf.ucm.es

Universidad a Distancia de Madrid – UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias Sociales y Humanidades
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio, A6 - 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 02 00 03
www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)

(también semipresencial)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

12 / 14

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Campus Madrid

Paseo de Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28

www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Grado en Publicidad Creativa

Descripción de la titulación

El objetivo central del título de Grado en Publicidad Creativa es dar la formación académica necesaria para formar futuros profesionales con una visión generalista y versátil de la comunicación persuasiva, que les permita realizar tareas de planificación estratégica y cuentas, creatividad y producción, planificación y análisis de medios, dirección de comunicación y gestión de intangibles en empresas y organizaciones, así como consultorías e investigación en el ámbito de la comunicación.

Salidas profesionales

Los graduados estarán capacitados para tomar decisiones, identificar propuestas creativas de valor, asumir riesgos e impulsar cambios en el desempeño de las labores profesionales de su ámbito. El desarrollo de competencias profesionales avanzadas y especializadas le permite asumir funciones de responsabilidad y dirección en las áreas fundamentales de la comunicación persuasiva. El egresado también estará preparado para trabajar en auditorías y consultorías. Asimismo, será capaz de identificar amenazas y oportunidades del entorno, asignar recursos y capacidades, organizar la información, coordinar y motivar a las personas, tomar decisiones, planificar y gestionar, alcanzar objetivos y evaluar resultados.

- Planner on y off. Responsable de la planificación estratégica de la comunicación de marca en agencias de publicidad

- Director de publicidad

- Director/a de Cuentas, Director/a Servicios al Cliente, Planner y Ejecutivos de cuentas en Agencias de Publicidad y Agencias Digitales o Asistente de Marca o Producto en Departamentos de Marketing de Anunciantes off y online

13 / 14

- Director Creativo, Copy, Director de arte, Diseñador Gráfico y Web en Agencias de Publicidad y Agencias Digitales.
- Planificador y Analista de Medios off y online en Agencias de Medios
- Director de comunicación o publicidad
- Consultor en comunicación de marca
- Marketing manager
- Product manager
- Brand manager
- Consultor de marketing on y offline
- Analista del comportamiento del consumidor
- Experto en investigación y técnicas de mercado
- Responsable del comercio electrónico

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Comunicación y Humanidades
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

14 / 14

Grado en Artes Digitales / Bachelor of Digital Arts

Descripción de la titulación

El Grado en Artes Digitales se compone de 180 ECTS organizados en tres cursos académicos. Está dirigido a estudiantes que buscan desarrollar al máximo su potencial creativo, trabajando en entornos digitales. El objetivo es formar artistas digitales altamente capacitados, polivalentes, interdisciplinares y capaces de trabajar en entornos cambiantes. Una formación integral de todo el proceso de diseño, desde el concepto hasta la creación y desde la presentación hasta la implementación. El estudiante debe tener interés en una amplia gama de medios como la pintura, la impresión, la fotografía o el dibujo, en diferentes formatos digitales, forma parte de las inquietudes de estudiantes que buscan este grado.

Salidas profesionales

1 / 12

Titulación orientada a la elevada demanda de empleo de creadores y artistas tecnológicos. Combina la formación en procesos conceptuales artístico-creativos, con un conocimiento de herramientas tecnológicas aplicadas al proceso de creación digital. Profundiza en la parte de modelo de negocio y emprendimiento y en 3 áreas que han experimentado un crecimiento exponencial: la web, el diseño y la producción audiovisual.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia

Campus Almagro

C/ Almagro, 5

28010 Madrid

Tel.: 91 298 01 23

ucjc@ucjc.edu

2 / 12

Grado en Comunicación Digital

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona una sólida capacitación técnica, artística y cultural y prepara a los nuevos profesionales para formar parte de la industria multimedia y el ámbito de las Artes Visuales.

El alumno adquirirá un profundo dominio de los fundamentos, el lenguaje y la técnica fotográfica, así como una perspectiva empresarial que facilite el acceso de los nuevos profesionales de la imagen al mercado nacional e internacional. El plan de estudios propone una formación integral con un amplio conocimiento de la cultura visual, y sólidas competencias en las principales disciplinas y géneros de la fotografía a través de la práctica continuada en cada una de las fases del proceso creativo y los diversos ámbitos profesionales.

Salidas profesionales

El graduado en esta titulación podrá trabajar como fotógrafo (de moda, de publicidad y producto, de arquitectura e interiorismo, de eventos deportivos, documental, fotoperiodista, social), técnico digital, especialista en tratamiento de la imagen, artista multidisciplinar, director artístico, comisario de exposiciones, crítico de arte, programador artístico, agente artístico, galerista, editor, docente, investigador, publicista.

3 / 12

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación

Campus de Moncloa

Paseo de Juan XXIII, 10

28040 Madrid

Tels.: 91 514 04 04 / 91 456 63 00

www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

Grado en Diseño Digital y Multimedia

Descripción de la titulación

Los alumnos deben tener interés por la tecnología, la lectura, la comunicación, el diseño y el arte. Deberán ser creativos y permeables al cambio con una notable disposición al autoaprendizaje permanente, así como tener deseos de cultivar las habilidades de interacción con las personas y de emocionar y comunicar a través de soluciones estéticas.

Este grado convierte a sus estudiantes en diseñadores, altamente cualificados, en el entorno digital de los sectores más demandados: el diseño gráfico tradicional, el diseño web, el diseño audiovisual y la creación de videojuegos.

Salidas profesionales

El Grado en Diseño Digital y Multimedia capacita a los egresados para el desempeño de los siguientes perfiles profesionales:

- Diseñador visual.
- Diseñador 3D.
- Creador de proyectos y emprendimiento empresarial en medios digitales y web.
- Narrador de entornos virtuales.
- Creación de proyectos de postproducción en televisión, animación, efectos especiales de cine.
- Desarrollo de juegos interactivos, tanto en plataformas audiovisuales como mobile.

Los egresados en este título estarán capacitados para trabajar en aquellos medios y empresas visuales en los que se necesiten perfiles profesionales que sepan crear y desarrollar proyectos de producción digital en cualquiera de sus entornos: gráfico, audiovisual y/o web.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes

Campus Madrid-Princesa

C/ Santa Cruz de Marcenado, 27

28015 Madrid

Tel.: 91 452 11 03

www.nebrija.com

informa@nebrija.com

5 / 12

Grado en Diseño y Gestión de Proyectos Transmedia

Descripción de la titulación

En este grado aprenderás a gestionar proyectos en los que se utiliza la narrativa transmedia para crear nuevos mundos e historias donde las personas se involucren y se motiven para alcanzar el objetivo fijado (mayor audiencia, mejor aprendizaje, mayor vinculación emocional con una marca...).

Especializaciones:

- Videojuegos y gamificación
- Editorial
- Educación

Salidas profesionales

El mercado demanda una figura inexistente hasta ahora. Un profesional flexible, capaz de gestionar estos proyectos que involucran a diseñadores, profesionales del marketing, programadores, profesores, editores... en función del ámbito donde desarrolles tu actividad. Aprenderás a desarrollar, financiar y gestionar tus propios proyectos empresariales y de emprendimiento.

6 / 12

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tel.: 91 740 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
sia@lasallescampus.es

Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales / Comunicación y Medios Digitales

Descripción de la titulación

Al tratarse de una titulación con alto contenido instrumental y marcado carácter multidisciplinar no se requiere un perfil específico de acceso ni una formación avanzada en materias concretas, considerándose suficientes los conocimientos adquiridos en el bachillerato, en cualquiera de sus ramas.

Sin embargo, resulta relevante que el estudiante del Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales reúna una serie de actitudes y aptitudes que tendrá que poner en práctica no solo durante la etapa de formación universitaria sino también en su futuro ejercicio profesional. Se trata, entre otras, de la implicación en su formación y en el aprendizaje a lo largo de la vida ante los cambios constantes en el ámbito de estudio, la curiosidad intelectual, la capacidad de trabajo en equipo, el sentido de la responsabilidad y la actitud crítica.

Salidas profesionales

El Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales prepara para trabajar tanto en empresas en las que el núcleo de su negocio ya es digital o son productoras de contenidos digitales, como en otras que necesiten organizar la información para la inteligencia de negocio. También deben tenerse en cuenta las iniciativas digitales que surgen en las entidades culturales y en las administraciones públicas, o sus necesidades de organización de la información en relación con la transparencia y el e-gobierno.

Todo ello se refleja en este grado, que ofrece un programa transversal y multidisciplinar y que abre un amplio abanico de posibilidades de inserción laboral a sus egresados.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Comunicación
y Documentación

C/ Madrid, 133

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 06 00

www.uc3m.es

futuroestudiantes@uc3m.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Comunicación y Medios Digitales

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro priva- do adscrito a IE University (Privada)

Paseo de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

8 / 12

Grado en Gestión de la Ciberseguridad

Descripción de la titulación

Esta nueva titulación nace para formar nuevos profesionales que afronten los desafíos que presenta la seguridad de la información de las organizaciones, en técnicas de defensa de cumplimiento normativo y derecho tecnológico, metodologías y buenas prácticas de seguridad de la información. El conjunto de actividades que necesita llevar a cabo quién gestiona la Ciberseguridad evidencia una multidisciplinariedad basada en tres áreas fundamentales:

- En seguridad: alinear la estrategia de seguridad con los objetivos de la compañía, desarrollar la ejecución de la estrategia, definir la normativa de seguridad, supervisar la misma y velar por su cumplimiento.
- En tecnología: conocimiento del contexto del negocio y de las materias relacionadas con las tecnologías de la información, la administración y diseño de sistemas de la información con el fin de gestionar correctamente las operaciones y los posibles incidentes de seguridad.
- En gobernanza y liderazgo: disciplinas que definirán el desarrollo personal y profesional del alumno, para después formar y sensibilizar a las organizaciones en materia de Ciberseguridad.

Tiene dos menciones a elegir: mención en cumplimiento normativo “compliance” de datos; y mención en consultoría de la seguridad digital

9 / 12

Salidas profesionales

Este Grado en Gestión de la Ciberseguridad está orientado a proporcionar especialistas en:

- CISO – Chief Information Security Officer;
- Diseñador / Técnico / Responsable de Seguridad Corporativa.
- Diseñador / Técnico en Gestión de la Seguridad de la Información.
- Auditor de Ciberseguridad
- Consultor de Seguridad y Análisis de Riesgos.
- Consultor de Seguridad Digital y Hacking Ético.
- Técnico de Compliance de Ciberseguridad.
- Experto en Seguridad de la Información.
- Analista Forense Digital.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Derecho, Empresa y Gobierno

Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 351 03 03

www.ufv.es

info@ufv.es

10 / 12

Grado en Gestión de Sistemas de Información

Descripción de la titulación

Este Grado en Gestión de Sistemas de Información de tipo generalista, incorpora también un conjunto de conocimientos sobre gestión organizacional, habilidades y humanidades y tiene como hilo conductor el objetivo de responder a la mayor relevancia que para el mundo de la empresa tiene el papel de las tecnologías de información en todos sus ámbitos.

En este sentido es importante señalar que se trata de un Grado en Gestión y desde el punto de vista de las Ciencias Sociales. Por tanto, los conocimientos técnicos constituyen no la base sobre la que se asienta el grado, como sería en el caso de un Grado en Sistemas de Información de una escuela de Ingeniería, sino la construcción de un lenguaje común que permita al gestor de sistemas hablar el mismo lenguaje que el personal más técnico con el que va a convivir en la empresa. Prima entonces la capacidad para obtener conocimientos básicos de tecnología, profundizando en sus ámbitos de gestión (proyectos, procesos, personalización, selección, implantación serían ejemplos de criterios clave) frente a una visión de conocimiento profundo y desarrollo puro de tecnología, que queda para los ámbitos de Ingeniería. Se hace especial énfasis por tanto en la capacidad de los profesionales para gestionar proyectos entre los perfiles técnicos puros y los de gestión de empresa, aportando valor en un mundo cada vez más

global y dependiente de las tecnologías de información.

No se trata sin embargo de una visión puramente técnica, sino de una visión que aúna un conocimiento tanto de las tecnologías implicadas como de los métodos para gestionarlas y ponerlas en valor en el mundo empresarial y social, dentro de un marco de competencia global.

Es decir, profesionales con un aporte de habilidades transversales y una sensibilidad cultural a la diversidad regional.

Salidas profesionales

Existen múltiples perfiles laborales:

Gestores en departamentos de Sistemas de Información: desarrolla tareas de dirección, planificación y gestión que garantizan los fines empresariales en organizaciones, realiza tareas de comunicación y ejecución de proyectos entre el nivel directivo y operativo. Su ámbito de actuación lo constituyen empresas de todo tipo con un papel relevante de la tecnología en sus modelos de negocio, especialmente empresas de tecnología, financieras o de distribución.

11 / 12

Gestor en departamentos de desarrollo de negocio e innovación.

Analista de Negocios Digitales: Evalúa y analiza el impacto en industrias, empresas y sociedad de los negocios digitales, produce conocimiento que luego informará la labor de departamentos de innovación o desarrollo de negocio en las organizaciones.

Emprendedor Tecnológico: Participa a todos los niveles en el diseño y ejecución de empresas tecnológicas de nuevo cuño, en todos los ámbitos tanto económicos como territoriales.

Consultor de Sistemas: analiza e interpreta la realidad del negocio y los flujos de información, así como el impacto de la tecnología en los mismos.

Consultor de Negocio Digital: analiza e interpreta la realidad del negocio desde el punto de vista de los cambios tecnológicos que propicia la digitalización de la empresa y la sociedad. Propone soluciones y mejoras basadas en estas tendencias y ejecuta proyectos entre la tecnología y el negocio que potencian los valores de la nueva economía. Actúa como líder de opinión en la identificación y selección de oportunidades de negocio digital para la empresa.

Docente e Investigador: desarrolla actividades que tienen por objeto impartir docencia en procesos formativos de enseñanza reglada y no reglada. Desarrolla actividades encaminadas a aportar nuevos avances al conocimiento científico de los fenómenos de gestión de sistemas de información. Elabora documentos de carácter científico y materiales didácticos.

12 / 12

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Paseo de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

Área de Trabajo Social

Rama de conocimiento **Ciencias Sociales y Jurídicas**

32 / 80

Grado en Trabajo Social

Descripción de la titulación

El Trabajo Social en cuanto disciplina, parte de una concepción del humano como ser en permanente interacción con su medio y tiene como objetivo específico, las relaciones entre los seres humanos y su medio, especialmente en los grupos y las instituciones.

El graduado en Trabajo Social centra su actividad en la detección y prevención de necesidades, dificultades, conflictos y/o situaciones de riesgo social o de exclusión. Colabora y participa en la modificación de las condiciones sociales que dificultan el desarrollo global de la persona y de la comunidad. Informa, orienta y asesora al ciudadano, coordinando y movilizandorecursos y servicios en beneficio de individuos, familias, grupos o colectivos de población, siempre que sea necesario. Trata casos utilizando la metodología y los niveles de intervención necesarios en cada situación: individualizada, familiar, grupal, comunitaria. También investiga la realidad con el objetivo de diseñar, ejecutar y elaborar proyectos de intervención individuales y/o colectivos. Trabaja en equipo y coordina las aportaciones de otras disciplinas atendiendo a la globalidad. También está presente en la elaboración de políticas de bienestar social.

Salidas profesionales

1 / 3

Estos titulados se ocupan de planificar, aplicar y evaluar los servicios y políticas sociales preventivas, asistenciales y de promoción social para los individuos, familias, grupos y comunidades, actuando en múltiples sectores funcionales:

- Servicios Sociales: las unidades básicas de trabajo social de los Centros de Servicios Sociales, donde el trabajador social es el profesional de referencia, prestan atención social básica y primaria, dirigida a la población en general. Los Servicios Sociales especializados prestan atención específica a personas mayores, personas sin hogar, infancia y familia, inmigrantes, mujer, personas con discapacidad, minorías étnicas; así como situaciones de violencia y dependencia.
- Salud: desde los centros de salud, hospitales, centros de salud mental, centros de atención a las drogodependencias y entidades sociales del tercer sector.
- Educación: dentro de la educación reglada, orientación social y en la no reglada, escuelas taller y otras iniciativas orientadas a compensar el déficit socio-educativos.

- Justicia: juzgados de menores, de familia y oficinas judiciales, asesoramiento técnico a jueces como peritos, instituciones penitenciarias.

- Empresa: atención y prestaciones sociales a los trabajadores de determinadas empresas que cuentan con este servicio.

- Vivienda: programas de promoción, estudio y adjudicación de viviendas de protección social, dinamización comunitaria de barrios de nueva construcción, especialmente con minorías étnicas.

- Tercer Sector: organizaciones y entidades sin ánimo de lucro que trabajan contra la exclusión social con programas preventivos, asistenciales, formativos y de inserción social.

- Otros ámbitos: docencia e investigación, adopción internacional, gestión y dirección de servicios y equipamientos sociales, cooperación internacional, dispositivos de emergencias, Marketing social, comunicación e imagen en relación con temas sociales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tel.: 91 740 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
sia@lasallecampus.es

2 / 3

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Trabajo Social
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 394 29 99 / 27 34 / 36 / 43
www.ucm.es
infotrs@trs.ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
C/ Obispo Trejo, 2
28040 Madrid
Tels.: 91 398 81 33 / 61 09
www.uned.es
negociadosecretaria@der.uned.es

**Universidad Pontificia Comillas
(Privada)**

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales

Comillas Cantoblanco

C/ Universidad de Comillas, 3-5

28049 Madrid

Tel.: 91 452 28 00

www.comillas.edu

grado@comillas.edu

3 / 3

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Alcorcón

Avda. de Atenas, s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 88 00

www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Turismo / Grado en Empresas y Actividades Turísticas

Descripción de la titulación

Partiendo de unos criterios de formación generalista, es necesario reconocer la especificidad de los estudios de turismo, así como su alto nivel de aplicación y experimentalidad. Por ello, se ha considerado imprescindible conceder un peso importante a la aplicación en estas enseñanzas turísticas de los últimos avances en información, planificación, comercialización y gestión, que pudieran mejorar el currículum formativo de los futuros profesionales.

Con este fin, en el planteamiento formativo ha sido de suma importancia la participación de los distintos agentes públicos y privados implicados en el sector turístico.

Así pues, estas enseñanzas nacen con el objetivo de buscar la óptima adaptación del perfil profesional de los futuros graduados a las necesidades reales de las empresas y las administraciones.

Salidas profesionales

1 / 6

Estos titulados pueden trabajar como guías turísticos, animadores socioculturales y técnicos de turismo en la Administración Pública. Pueden ocuparse asimismo de la dirección, organización y gestión de empresas turísticas, y del asesoramiento y participación en la creación de infraestructuras del sector. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en agencias de viajes y oficinas de información, compañías aéreas, empresas de transporte, de actividades deportivas y relacionadas con el ocio, empresas comerciales del sector turístico, congresos, ferias y convenciones, y en la Administración Pública, así como en el ámbito docente.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Turismo

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas,
Empresariales y Turismo
Campus Guadalajara
Edificio Multidepartamental
C/ Cifuentes, 28
19003 Guadalajara
Tels.: 949 20 96 60 / 87
www.uah.es/facultad-ccee-turismo
secretaria.multidepar@uah.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Economía y Empresa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 5
28049 Madrid
Tel.: 91 497 62 88
www.uam.es
grado.turismo.economias@uam.es

2 / 6

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Campus de Getafe
C/ Madrid, 126
28903 Getafe (Madrid)
Tel: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Comercio y Turismo
Avda. Filipinas, 3
28003 Madrid
Tels.: 91 394 67 67 / 66
www.ucm.es
alumnos.fct@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad Ciencias Económicas y Empresariales

Paseo Senda del Rey, 11

28040 Madrid

Tels.: 91 398 63 04 / 06 / 07 / 08

www.uned.es

negociado.economicas@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

(también en inglés y semipresencial)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Madrid

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 78 00 / 79 27 / 79 28

www.urjc.es

madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

www.urjc.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Empresas y Actividades Turísticas

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias Económicas y Empresariales

Ctra. de La Coruña, Km. 38,500

Vía de servicio, 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 91 189 69 99 / 902 020 003

www.udima.es

informa@udima.es

3 / 6

Grado en Protocolo y Organización de Eventos / Grado en Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación Corporativa / Grado en Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos

Descripción de la titulación

Los alumnos que estudien esta titulación deben ser personas que tengan interés por las cuestiones relacionadas con la organización y producción de eventos, el protocolo y las relaciones institucionales, la comunicación corporativa, la imagen y reputación corporativa, el compromiso social, ético y la curiosidad científica, y una sensibilidad hacia el conocimiento cultural en general. Aunque no se precisa un perfil determinado es recomendable que el alumno tenga facilidad para una adecuada capacidad de expresión oral y escrita, así como una inquietud por conocer e investigar diversas materias y adquirir competencias relacionadas con su comprensión, interpretación y proyección profesional tales como: habilidades interpersonales, comunicativas, curiosidad, sentido crítico, autonomía, capacidad para hablar en público, tolerancia al estrés, creatividad, iniciativa, entre otras..

Salidas profesionales

Las profesiones para las que capacita una vez obtenido el título: dirección y planificación estratégica y cuentas, dirección de protocolo y ceremonial en instituciones públicas y privadas, director de relaciones institucionales o de relaciones externas, director de gabinete, director de comunicación, director de agencias, empresas de organización de eventos, ejecutivo de cuentas en agencias de comunicación y organización de eventos, asesor en protocolo y organización de eventos, técnico en protocolo en instituciones públicas y privadas, técnico en empresas y agencias de comunicación, marketing y organización de actos, organizador de congresos y reuniones, relaciones públicas en el sector hostelero y en la empresa en general, relaciones externas, coordinador/técnico empresas de catering, consultor/asesor de protocolo y organización de actos, empresas de organización de congresos y eventos, ejecutivo de cuentas en agencias de comunicación, secretario de alta dirección, asesor de imagen, técnico en producción de eventos, autoempleo (creación de empresa propia), creatividad y producción,

planificadores de medios, dirección de comunicación, director/a de publicidad, director/a de relaciones públicas, gestión de intangibles en empresas y organizaciones.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Protocolo y Organización de Eventos

5 / 6

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Comunicación y Humanidades
Campus Villafranca
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación Corporativa

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Madrid

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tels.: 91 488 79 27 / 28

www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus Madrid - Sede Quintana

(en inglés)

C/ Quintana, 21

28008 Madrid

Tel.: 91 488 83 46

www.urjc.es

ferraz.secretariadealumnos@urjc.es

Centro de Educación Superior (CEDEU) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ José Picón, 7

28028 Madrid

Tel.: 91 725 44 39

www.cedeu.es

info@cedeu.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Comunicación y Artes

Campus Madrid-Princesa

C/ Santa Cruz de Marcenado, 27

28015 Madrid

Tels.: 91 452 11 01 / 900 321 322

www.nebrija.com

informa@nebrija.com

universidad



Área de Conocimiento

Ciencias



Grado en Biología

Descripción de la titulación

1 / 3

Los estudios conducentes al título de graduado en Biología deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Biología y entre otros:

1. Estudio, identificación y clasificación de los organismos vivos, así como sus restos y señales de actividad.
2. Investigación, desarrollo y control de procesos biológicos industriales.
3. Producción, transformación, manipulación, conservación, identificación y control de calidad de materiales de origen biológico.
4. Análisis de todos los agentes y materiales biológicos.
5. Estudio de los efectos biológicos de producción de cualquier naturaleza y control de su acción.

6. Estudios genéticos y su aplicación.

7. Estudios ecológicos, evaluación del impacto ambiental, y gestión y conservación de poblaciones y ecosistemas.

La carrera de Biología profundiza en el estudio de los seres vivos. Desde plantas hasta animales, pasando por las zonas donde viven, su sistema de vida y en la influencia que sobre esos seres vivos tienen las variaciones del entorno. Para ello, esta titulación se adentra en la estructura de moléculas, de las células, de las plantas y en general, de todos los seres vivos. Profundiza en los procesos físicos-químicos de esos seres, en su origen y en las relaciones que existen entre ellos y con el medio que les rodea. Los estudios de Biología son eminentemente científicos y alternan la formación práctica, tanto en el laboratorio como en el campo, con la formación de tipo técnica. Sobre todo, es una carrera experimental.

Salidas profesionales

Los graduados en Biología desarrollan su actividad profesional:

- En sanidad como técnicos de control de plagas e higiene ambiental, control y estudio de las aguas, análisis clínicos, nutrición y dietética, toxicología y evaluación de riesgos toxicológicos, reproducción humana, planificación familiar y consejo genético, estudios demográficos y epidemiológicos, evaluación y control de agentes biológicos patógenos o de interés industrial, investigación científica sanitaria, biotecnología sanitaria, sanidad ambiental, producción y comercialización de productos farmacéuticos y aparatos de control ambiental y de laboratorio.

- En medio ambiente, realizando estudios de impacto ambiental, gestión de espacios naturales, implantación de sistemas de gestión ambiental, realización de auditorías ambientales, planificación y ordenación del territorio, gestión y conservación de flora y fauna, reproducción de especies, conservación de suelos, restauración del medio y del paisaje, gestión de la contaminación y de residuos, depuración de aguas, asesoramiento científico-técnico, estudios ecológicos y prevención de riesgos naturales e incendios forestales.

- En producción y calidad, realizando análisis agroalimentario, control de calidad alimentaria, acuicultura, producción agropecuaria convencional y ecológica, viveros y jardinería, biotecnología industrial y agraria, producción forestal y pesquera, gestión de caza, industria cosmética, farmacéutica y química.

- En investigación y desarrollo, formación y docencia, tanto universitaria como no universitaria (Secundaria y Bachillerato) y en formación no reglada (formación ocupacional, escuelas taller...).

- En servicios, realizando promoción y desarrollo del medio rural, gestión de turismo rural, cooperación y desarrollo internacional, biología del ocio (zoológicos, museos, parques temáticos y jardines botánicos), divulgación científica, tasaciones y peritajes.

Así como en cualquier otra actividad que guarde relación con la Biología.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Científico-Tecnológico
Crta. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 49 16
www.uah.es/facultad-ciencias
decanato.biologia@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Edificio de Biología
Campus Cantoblanco
C/ Darwin, 2
28049 Madrid
Tels.: 91 497 43 31 / 83 46
www.uam.es
informacion.ciencias@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Biológicas
C/ José Antonio Novais, 12
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 50 29 / 52 / 68
www.ucm.es
biosecrest@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias
Experimentales y Tecnología
Campus Mostoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 664 74 18
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

3 / 3

Grado en Biotecnología

Descripción de la titulación

1 / 2

La Biotecnología se puede definir como la aplicación del conocimiento existente en las ciencias de la vida con el fin de resolver problemas prácticos en salud, agricultura y otros campos de actividad socioeconómica. Bajo esta definición se ampara la resolución de un amplio conjunto de problemas, desde la producción de alimentos y la nutrición hasta la higiene y salud pública, pasando por las cuestiones medioambientales. Esta titulación integra las disciplinas mencionadas, con otras áreas de conocimiento de los ámbitos empresarial, socioeconómico y bioético.

La Biotecnología tiene como fin la explotación comercial de la manipulación genética y permite un trabajo interdisciplinar en campos puramente de investigación biológica, como por ejemplo el desarrollo de procesos industriales a gran escala encaminados a la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores industriales. Proporciona la formación necesaria para el estudio de las ciencias de la vida y de las ciencias de la ingeniería.

El Grado en Biotecnología estudia la composición de las moléculas que constituyen la materia viva y la forma de transformarlas para generar nuevos productos o mejorar los ya existentes.

Se centra en el estudio científico de los métodos utilizados en el empleo de células vivas para la obtención y mejora de productos útiles, como los alimentos y los medicamentos.

Salidas profesionales

Estos graduados pueden realizar su actividad laboral en la investigación básica, en la investigación aplicada o en la dirección y gestión de la empresa biotecnológica. Esta titulación capacita tanto para la investigación básica en ciencias de la vida como para el desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria farmacéutica y veterinaria, industria agroalimentaria, centros hospitalarios, industria química fina, industria minera, industrias relacionadas con el medio ambiente e industria microelectrónica. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Farmacia
 Campus de Villanueva de la Cañada
 Avda. de la Universidad, 1
 28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
 Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

2 / 2

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
 Campus de Villaviciosa de Odón
 C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
 Tels.: 91 740 72 72 / 91 414 66 11
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Experimentales
 Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
 Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Área de Ciencias

Rama de conocimiento Ciencias

36 / 80

Grado en Ciencias

Descripción de la titulación

1 / 6

El Grado en Ciencias aporta a sus estudiantes una formación amplia como profesionales de perfil científico con habilidades transversales de comunicación y gestión de la ciencia. Esta formación multidisciplinar responde a la demanda creciente de profesionales STEM (Science, Technology, Engineering & Mathematics) y permite a los egresados desarrollar su actividad profesional en la industria y la divulgación científica, así como acceder a estudios de posgrado enfocados hacia la enseñanza o la investigación.

El Grado en Ciencias surge del compromiso de la Alianza de 4 Universidades con la investigación de calidad con proyección internacional y con la excelencia docente en un marco interuniversitario. Los estudios se cursan en tres universidades diferentes (UAM, UAB y UC3M), por lo que los estudiantes de este grado de la Alianza 4U residen en Madrid y Barcelona. Además, se pueden realizar estancias en universidades extranjeras gracias a los convenios de movilidad.

El Grado en Ciencias ofrece una formación multi e interdisciplinar para que los estudian-

tes se formen en diferentes campos de las Ciencias y puedan combinar las habilidades científicas (Física, Química, Matemáticas, Ciencias de la Tierra, Ciencias de la Vida, etc.) con las relaciones humanísticas e histórico-sociales de la Ciencia.

El perfil de estudiante al que está dirigida esta formación de grado es el siguiente:

- Interés en diversos campos del conocimiento científico y en su interdisciplinariedad, así como en su divulgación entre la sociedad de un modo riguroso y mediante un lenguaje asequible para el público en general.

- Capacidad para relacionar conocimientos y destrezas de diferentes ámbitos de la Ciencia.

- Elevada dedicación al estudio y a la superación de objetivos personales y del aprendizaje.

- Incorporación del conocimiento desde un punto de vista más global y con capacidad para abordar problemas complejos.

Salidas profesionales

Los egresados podrán encontrar salidas profesionales en divulgación científica, docencia o investigación en ciencias, y edición y asesoría científica. Además, los objetivos formativos y profesionales de los titulados son compatibles con la especialización en diferentes áreas punteras en el campo de las Ciencias. Así, los futuros egresados podrán optar por estudios de Máster como los que se ofrecen en las Facultades de Ciencias de la UAM y la UAB, la Facultad de Biociencias de la UAB o las diferentes Escuelas de la UC3M, así como por otros estudios de Máster nacionales o internacionales relacionados con las Ciencias Experimentales.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Grado conjunto de la Universidad Carlos III de Madrid, la Universidad Autónoma de Madrid y la Universitat Autònoma de Barcelona.

2 / 6

Grado con menciones en Ciencias de la Tierra y Medioambiente, Ciencia y Tecnología y Biociencias.

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Edificio de Biología
Campus de Cantoblanco
C/ Darwin, 2
28049 Madrid
Tel.: 91 497 83 49
www.uam.es

informacion.ciencias@uam.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Sabatini, planta baja
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es **Universidad**

Grado en Ciencias Experimentales

Descripción de la titulación

Los estudios conducentes al título de graduado en Ciencias Experimentales se configuran en torno a unas enseñanzas básicas de materias de Química, Biología, Física y Geología, además de una preparación suficiente de Matemáticas con el fin de ofrecer al futuro graduado una formación básica sólida e interdisciplinar en ciencias experimentales. Tanto a nivel de investigación, como a nivel de enseñanza, y como formación necesaria para nuevas profesiones, se hace precisa la necesidad de integrar un conjunto de conocimientos pertenecientes a distintas disciplinas. Este nuevo tipo de graduado aportará una flexibilidad que aumentará la eficiencia de su actividad profesional en los ámbitos interdisciplinarios.

Las diferencias entre el grado propuesto y los grados en una sola de las Ciencias Experimentales (Biología Física, Geología, Química) son múltiples, tanto por la formación que recibe el alumno, en un caso multidisciplinar, mientras que en los otros tan solo en una sola disciplina, sino también en cuanto a los objetivos, ya que la formación impartida es de naturaleza generalista, mientras que en los grados tradicionales es de naturaleza más específica.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden realizar su actividad laboral como futuros docentes de ciencias al igual que en muchas otras profesiones donde un conocimiento amplio de todas las ciencias experimentales es fundamental. Entre ellas, cabría citar los trabajos en laboratorios de distinta naturaleza, así como museos de ciencias, trabajos en editoriales científicas y ese amplio abanico de oportunidades que ofrece la comunicación científica en periódicos, radio, televisión e Internet.

3 / 6

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales

y Tecnología

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 664 74 18

www.urjc.es

escet.director@urjc.es

4 / 6

Grado en Nanociencia y Nanotecnología

Descripción de la titulación

El Grado en Nanociencia y Nanotecnología tiene como objetivos fundamentales: proporcionar una formación multi- e interdisciplinar de Química, Física, Biología, Matemáticas, Medicina, Ciencia de Materiales e Ingenierías; facilitar una formación científico-tecnológica para dar respuesta a los desafíos sociales e industriales; transmitir conocimientos para el diseño y fabricación de nanomateriales y adquirir habilidades para el estudio, análisis y observación de sistemas nanométricos.

A través de la Nanociencia y Nanotecnología (tecnología que se dedica al diseño y manipulación de la materia a nivel de átomos o moléculas, con fines industriales o médicos, entre otros). Le otorga a los materiales nuevos comportamientos ópticos, electrónicos y magnéticos, utilizando procedimientos tanto biológicos como materiales.

Se recomienda que el estudiante interesado en comenzar con los estudios de este grado tenga un buen nivel académico en el ámbito de las ciencias experimentales, con especial curiosidad en el mundo de la ciencia, razonamiento lógico y rigurosidad además de interés por la experimentación y el método científico.

Salidas profesionales

- Los egresados de este título podrán trabajar en empresas que centran su actividad en ámbitos como: nanofabricación, biotecnología, nanomedicina, energía, medio ambiente, alimentación, sensores, transporte, construcción, etc...
- Investigación de carácter multidisciplinar en centros de investigación públicos o privados y empresas.
- Docencia en enseñanza secundaria, universitaria y formación profesional.

5 / 6

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias

Experimentales y Tecnología

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 665 50 61

www.urjc.es

escet.estudiantes@urjc.es

6 / 6

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Descripción de la titulación

1 / 2

La Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como objetivo mejorar la calidad y diversidad de los productos que consumimos, y también desarrollar otros nuevos, a medida que cambian nuestros hábitos alimenticios. Por eso, en este grado se proporcionan los conocimientos científicos (bioquímicos, biológicos, tecnológicos y sanitarios) y las técnicas necesarias para mejorar el proceso de producción, conservación y transporte de los alimentos destinados al consumo humano, así como también para asegurar su valor nutritivo y controlar su calidad. Estos profesionales pueden ejercer su labor tanto en plantas de elaboración y experimentación de industrias alimentarias, como en laboratorios dedicados a la inspección y análisis de alimentos.

El graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos es un especialista en las cuestiones relacionadas con las propiedades de los alimentos. Debe conocer qué características tienen los distintos alimentos, para qué son buenos, cuándo no deben tomarse, con qué otros alimentos combinan perfectamente o cuáles son los que no hay que mezclar. Estos titulados saben todo sobre la alimentación humana, así como también sobre los problemas de elaboración, de conservación o de almacenamiento, entre otros campos de su competencia. Están preparados para analizar o intervenir en las ocasiones donde los alimentos en mal estado puedan causar problemas de salud a la población.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a mejorar los resultados en el tratamiento y almacenamiento de los alimentos, en su transporte y consumo; realizan estudios acerca de la composición y obtención de alimentos y sus derivados, controlando problemas anexos como higiene o contaminación.

Pueden trabajar como especialistas en nutrición y dietética, técnicos de sanidad pública o en organizaciones que informan al consumidor. Ejercen asimismo las funciones de responsables en industrias de alimentación, por ejemplo, en las áreas de control de calidad o de entrada y salida de alimentos. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en laboratorios de alimentación, empresas de fabricación, conservación y distribución de alimentos, empresas agroalimentarias, sectores relacionados con la química, biología, sanidad y medio ambiente, así como en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Edificio de Ciencias de los Alimentos
Campus de Cantoblanco
C/ Max, 10
28049 Madrid
Tels.: 91 394 43 31 / 83 46
www.uam.es

2 / 2

informacion.ciencias@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Veterinaria
Avda. Puerta del Hierro, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 38 76 / 38 82
www.ucm.es

gervet@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 664 74 18
www.urjc.es

escet.director@urjc.es

Grado en Ciencias Ambientales / Grado en Medio Ambiente y Sostenibilidad / Grado en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad

1 / 5

Descripción de la titulación

Las finalidades generales de estos estudios son proporcionar los conocimientos necesarios para el estudio de los aspectos científicos y sociales del medio ambiente, así como una orientación específica en los aspectos de gestión medioambiental, planificación del territorio y ciencias o técnicas ambientales. Intenta dar respuesta a una mayor concienciación por salvaguardar el planeta de los agentes externos que provocan su degeneración. Es el experto en medio ambiente.

Salidas profesionales

Estos graduados se dedican al estudio de la repercusión en el medio ambiente de los cambios y transformaciones sociales, analizan los riesgos ambientales y ejercen el control de contaminantes; se ocupan de la gestión y conservación de los recursos naturales, parques naturales y artificiales, suelos, aguas, flora, fauna, etc. Por lo tanto, podrán desempeñar su actividad profesional en plantas depuradoras, empresas de residuos o de reciclado, en empresas químicas, nucleares, eléctricas, siderúrgicas, metalúrgicas y de alimentación, así como en la industria en general, sector agrario, forestal y ganadero, de la construcción y obras públicas, en consultorías y en la Administración Pública y organismos internacionales, en temas referentes a medio ambiente y gestión y conservación de los recursos naturales. También pueden dedicarse a la actividad docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de grado en Ciencias Ambientales

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Científico Tecnológico
Ctra. Madrid - Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 51 13
www.uah.es/facultad-ciencias
decanato.ambientales@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus de Cantoblanco
Edificio Biología
C/ Darwin, 2
28049 Madrid
Tel.: 91 497 83 46
www.uam.es
informacion.ciencias@uam.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Paseo Senda del Rey, 9
28040 Madrid
Tels.: 91 398 89 03 / 67 32 / 71 04
www.uned.es
negociado.ambientales@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 664 74 18
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

2 / 5

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Medio Ambiente y Sostenibilidad

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio A
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

3 / 5

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y
de Comunicación

Paseo de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

Grado en Recursos Hídricos

Descripción de la titulación

El objetivo principal que se persigue en el Grado en Recursos Hídricos consiste en formar profesionales, docentes e investigadores del sector del agua que sean capaces de desarrollar competencias relacionadas con aspectos tales como la evaluación de la demanda del recurso, disponibilidad protección y conservación del recurso, tratamiento y depuración de las aguas, amenazas y vulnerabilidad, planificación, etc. De éste modo, podrá afrontar la llamada “crisis del agua” con rigor y de forma interdisciplinar, de acuerdo con la complejidad de su ámbito de trabajo, teniendo en cuenta el resto de las problemáticas sociales y económicas de nuestra sociedad.

Los objetivos generales contemplados para éste título son:

- Transmitir los conocimientos generales y básicos necesarios en la evaluación y gestión de los recursos hídricos, tales como Geología, Matemáticas, Física, Química, Biología, Informática, Idioma moderno, Deontología, Historia de la gestión de los recursos hídricos.
- Proporcionar conocimientos básicos y aplicados para el estudio y resolución de problemas relacionados con la gestión de los recursos hídricos, haciendo hincapié en la

problemática actual y sobre la importancia de su estudio.

- Facilitar las herramientas para que esta información pueda ser utilizada en el desempeño profesional o en la tarea de la transmisión de conocimientos, en el ámbito de los recursos hídricos.

Se recomienda que los alumnos que accedan desde Bachillerato hayan cursado los itinerarios de Ciencias y Tecnología, considerándose importante que se tengan conocimientos de Matemáticas, física, química, biología, geología e inglés a nivel de Bachillerato; Herramientas informáticas a nivel básico de usuario: sistema operativo, procesador de texto, hoja de cálculo, base de datos, Internet.

En lo referente a aptitudes y capacidades personales, se recomienda que los estudiantes posean:

- Capacidad de observación, atención y concentración.
- Aptitud para el razonamiento numérico y lógico.
- Facilidad para comprender y construir modelos abstractos que generalicen los aspectos particulares de casos reales

Salidas profesionales

Los futuros graduados en Recursos Hídricos podrán ejercer la profesión en Empresas y/o administraciones públicas dedicadas a la gestión y tratamiento de los recursos hídricos, cuyas actividades sean:

- Gestión integral del agua, diseño e implantación de planes de explotación del recurso.
- Estudio y diseño de infraestructuras de captación y distribución.
- Estudio y diseño de estaciones de potabilización, tratamiento de aguas residuales y desalación.
- Operación y mantenimiento de instalaciones de captación, potabilización, tratamiento, distribución, y saneamiento.
- Gestión de abastecimientos.
- Consultoría en agua y medio ambiente: sostenibilidad hídrica de ecosistemas, evaluación y remediación de impactos hídricos.
- Control de calidad.
- Organismos de cuenca.
- Administración local, regional, estatal o comunitaria relacionada con el agua.

- Sanidad pública.

- Ejercicio profesional libre.

En Centros de investigación y desarrollo tecnológico en proyectos de gestión y tratamiento de recursos hídricos.

En Centros educativos impartiendo docencia en enseñanza secundaria, universitaria, formación profesional, información ambiental en museos, parques, espacios naturales.

5 / 5

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
 Campus Móstoles
 C/ Tulipán, s/n
 28933 Móstoles (Madrid)
 Tel.: 916 64 74 18
 www.urjc.es
escet.director@urjc.es

Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía

Descripción de la titulación

El Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía está diseñado para la formación de profesionales que conjuguen una sólida formación en los fundamentos básicos sobre los que se sustenta la producción de sistemas agrícolas y ganaderos innovadores y sostenibles, con una visión que integre los aspectos globales de la Bioeconomía.

El objetivo de este grado es el de formar profesionales capaces de desarrollar y gestionar sistemas de producción de alimentos con una base científica sólida y una visión que integre los aspectos globales de la bioeconomía.

Salidas profesionales

1 / 2

Estos titulados podrán trabajar en Empresas de producción y comercialización de semillas y plantas; Empresas de fertilizantes y fitosanitarios; Empresas de alimentación animal; Empresas de mejora de la genética animal; Consultorías de análisis económico; Gestión económica de cooperativas y empresas agrarias; Centros científicos y tecnológicos; Administraciones públicas (regionales, nacionales y europeas); Organismos internacionales (FAO, OCDE, etc).

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Puerta de Hierro, 2 - 4
28040 Madrid
Tels.: 91 067 07 24 / 43
www.etsiaab.upm.es

secretaria.alumnos.etsiaab@upm.es
gestion.administrativa.etsiaab@upm.es

2 / 2

Grado Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses

Descripción de la titulación

1 / 2

El alumno que elige estudiar el Grado de Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses se caracteriza por su interés en el estudio de las metodologías utilizadas en los laboratorios forenses y su aplicación, en un contexto jurídico, para la investigación y resolución de asuntos legales. Debido al carácter interdisciplinar del Grado, el alumno deberá poseer la adecuada formación que le permita adquirir conocimientos básicos de disciplinas correspondientes a las ciencias de biología, física, matemáticas, química y medicina. Con esta formación básica, el graduado se formará en el conocimiento tanto de los fundamentos jurídicos como científicos de la investigación criminalística; de modo que se familiarice y domine los aspectos teóricos y prácticos de las ciencias aplicadas a la resolución de los casos forenses, conociendo a su vez las reglas probatorias y procedimientos jurisdiccionales en los que pueden emitir sus informes periciales, así como sus derechos y obligaciones.

Los alumnos que realicen este grado, adquirirán las siguientes competencias: realizarán una inspección técnico ocular en la escena del crimen, recogerán los vestigios que en ella se encuentren, los trasladarán y analizarán en el laboratorio/s que corresponda (biología, química, acústica, electrónica, informática, antropología, documentos, etc.) y, por último, elaborarán un informe pericial ajustado a la norma legal y lo ratificarán en juicio oral, si fuera preciso. Todo ello siguiendo la cadena de custodia, utilizando el lenguaje y la terminología profesional apropiada y con un enfoque técnico-científico multidisciplinar.

Salidas profesionales

Podrán trabajar como peritos oficiales de los cuerpos científicos de Policía Nacional, la Guardia Civil o las policías autonómicas (Ertzaintza, Mossos d'Esquadra y Policía Foral de Navarra).; podrán trabajar en laboratorios privados dedicados al análisis de los vestigios encontrados en la escena del delito (huellas dactilares, ADN, restos esqueléticos humanos, drogas, documentos, balas, teléfonos móviles, ordenadores, etc.); podrán actuar como peritos para instituciones bancarias, sociedades de abogados, aseguradoras y laboratorios de investigación y desarrollo u optar por una formación académica superior, máster y/o un doctorado, en alguna de las áreas de las ciencias forenses, que le permita el acceso a los cuerpos docentes universitarios o a un centro de investigación científica.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias
 Campus Científico-Tecnológico
 Ctra. Madrid-Barcelona, Km 33,600
 28805 Alcalá de Henares (Madrid)
 Tel.: 91 885 51 13
www.uah.es/facultad-ciencias
deca.criminalistica@uah.es

2 / 2

Área de Física

Rama de conocimiento **Ciencias**

41 / 80

Grado en Física

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Grado en Física deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Física. Entre sus principales objetivos se encuentra el estudio de los fenómenos físicos, de las leyes que los gobiernan, la experimentación, obtención y comparación de datos sobre las propiedades de la materia y fuentes energéticas y la aportación de los métodos matemáticos necesarios para el análisis.

Salidas profesionales

1 / 6

Estos titulados pueden trabajar como directores o jefes de producción, técnicos de desarrollo de aplicaciones informáticas, investigación industrial, control de calidad, I+D y laboratorio, navegación aérea y marítima y exploración espacial, como astrónomos y meteorólogos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria petrolera, química y de gases, en empresas de ingeniería aeroespacial, electrónica e informática, de comunicaciones, medicina, nuevas tecnologías, nuevos materiales, medio ambiente y, en general, todo tipo de industrias, empresas y sectores, debido a su versatilidad, así como dedicarse a la docencia.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Física

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 31
www.uam.es
informacion.ciencias@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Físicas
Ciudad Universitaria
Plaza de Ciencias, 1
28040 Madrid
Tels.: 91 394 46 27 / 48
www.ucm.es
infofisicas@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tels.: 91 740 72 72 / 91 414 66 11
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Paseo Senda del Rey, 9
28040 Madrid
Tels.: 91 398 71 15 / 71 04
www.uned.es
negociado.alumnos.fisicas@adm.uned.es

Grado en Física e Instrumentación Espacial

Descripción de la titulación

Los objetivos del Grado en Física e Instrumentación Espacial, es formar a graduados con una base importante en la Física e Ingeniería necesarias para estudiar los fenómenos que se observan en el Espacio. Los contenidos del Grado se pueden distribuir en 12 asignaturas en el campo de la Física, 6 asignaturas en el campo de las Matemáticas y 15 en diversos campos de la Ingeniería.

Lo específico del tipo de estudio, se ve reflejado en un perfil profesional que aúne los conocimientos físicos con los técnicos y que cubra un intervalo entre lo puramente científico y lo puramente ingenieril.

Las “prácticas en empresa” se podrán realizar en empresas del ámbito espacial o en centros de investigación relacionados con el espacio, en función de la orientación que quiera el alumno dar a su formación.

Se trata de un Grado sin competencias profesionales a diferencia del grado en Ingeniería Aeroespacial que sí las tiene. Este Grado en Física e Instrumentación Espacial tiene acceso directo al Máster en Ciencia y Tecnología Espacial, y a continuación al programa de Doctorado en Investigación Espacial y Astrobiología.

Salidas profesionales

Investigación en Física: Física Espacial, Meteorología Espacial, Astrofísica. Instituciones científicas nacionales e internacionales. Observatorios.

Investigación y desarrollo de instrumentación espacial. Instituciones científicas nacionales e internacionales.

Desarrollo y comercialización de cargas útiles en misiones de espacio. Gestión de equipos de trabajo. Industria del sector espacial.

Personal de las agencias espaciales. Agencia Espacial Europea. CNES, DLR, NASA.

Formación académica superior, máster y/o doctorado, que le permita el acceso a los cuerpos docentes universitarios o a un centro de investigación científica. y Docencia en centros de educación secundaria, centros de educación permanente o academias.

3 / 6

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá de Henares (Pública)

Facultad de Ciencias

Campus Científico-Tecnológico

Crta. de Barcelona, Km. 33,600

28871 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 885 49 16

www.uah.es/facultad-ciencias

decanato.biologia@uah.es

4 / 6

Grado en Física Aplicada

Descripción de la titulación

En este Grado en Física Aplicada se profundizan los conocimientos de las leyes fundamentales de la física, haciendo hincapié en las aplicaciones técnicas y las habilidades personales y competencias profesionales. La teoría y los conceptos matemáticos abstractos sirven para modelar situaciones reales.

Este Grado presenta una docencia estructurada tanto en cursos teóricos (con ejercicios numéricos), destinados a dotar de competencias básicas en Física clásica y moderna, y en Matemáticas, y en cursos de laboratorio, orientados a proporcionar técnicas de investigación experimental y procesamiento de datos.

Salidas profesionales

Los graduados en Física Aplicada encuentran empleo en la industria, laboratorios, centros de investigación e instituciones de educación:

5 / 6

- La producción de energía: centrales nucleares, energía eólica o reactores de fusión.
- La meteorología y el medio ambiente: predicción del clima, predicción de desastres naturales o satélites meteorológicos.
- El diseño y desarrollo de nuevos materiales: nanotecnologías, superconductores o semiconductores.
- La óptica: fibras ópticas, visión artificial, láseres o tratamiento de imágenes.
- La biofísica: protección a radiaciones, resonancia magnética, efectos de campos eléctricos y magnéticos en los organismos vivos o diseño de fármacos.
- La informática y los computadores: robótica, diseño de procesadores, programación de sistemas de alta seguridad o redes de comunicaciones.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Campus Madrid - Princesa

C/ Santa Cruz de Marcenado, 27.

28015 Madrid

Tel.: 91 452 11 03

www.nebrija.com

informa@nebrija.es

6 / 6

Grado en Geología

Descripción de la titulación

1 / 4

Esta titulación tiene por objeto el estudio de la tierra, sus componentes y los fenómenos que en ella tienen lugar. Los estudios de geología facilitan los conocimientos necesarios para el análisis de la composición y estructura de la tierra, los materiales que la componen y sus elementos químicos, su origen y su formación, su evolución temporal, sus relaciones espaciales, y la localización de materiales mediante minas, yacimientos, canteras, sondeos petrolíferos... La Geología se adentra en el estudio de rocas y volcanes, estratigrafía y sedimentología, de la erosión, de los agentes atmosféricos, del ciclo del agua, de las edades de las rocas, de los cambios producidos en las rocas y de las consecuencias de los agentes atmosféricos en la superficie terrestre, así como aspectos de geodinámica. La carrera se adentra en el interior de la tierra, y estudia y analiza todo lo que se encuentra.

Realizan:

- Estudios del interior y exterior de la tierra.
- Búsqueda de recursos energéticos y no energéticos.
- Estudios de calidad de suelos para uso agrícola o para la construcción y/o recuperación de suelos dañados.
- Estudios de calidad de aguas. Determinación de zonas de riesgo.
- Grandes obras de ingeniería.
- Estudios de otros planetas o satélites.
- Evaluación de la contaminación antrópica.

El objetivo general de la titulación es proporcionar una formación científica adecuada para analizar y resolver problemas básicos y aplicados relacionados con las Ciencias de la Tierra, dependiendo de la especialidad elegida:

- Prospección y explotación de recursos naturales; combustibles fósiles (hidrocarburos, carbón); recursos hídricos (sobretudo, aguas subterráneas); minerales metálicos y no metálicos; rocas industriales y ornamentales.
- Análisis y prevención de riesgos geológicos (inundaciones, deslizamientos, terremotos.
- Cartografías geológicas generales y especializadas y aplicación de las mismas a la ordenación territorial, grandes obras civiles, geotecnia, evolución de zonas costeras.
- Estudio de organismos fósiles, y aplicación de los mismos para datación, variaciones ambientales antiguas y recientes, museística.
- Estructura y propiedades de rocas y minerales, y aplicación de las mismas (construcción, cerámica, conservación y restauración monumentos.

Salidas profesionales

Estudio, identificación y clasificación de los materiales y procesos geológicos, así como de los resultados de estos procesos; estudio, identificación y clasificación de los restos fósiles, incluyendo las señales de actividad orgánica; investigación, desarrollo y control de los procesos geológicos aplicados a la industria, construcción, minería, agricultura, medio ambiente y servicios; estudios, análisis geológicos, geoquímicos, mineralógicos, espectrográficos y demás técnicas aplicables a los materiales geológicos; elaboración de cartografías geológicas y temáticas relacionadas con las Ciencias de la Tierra; asesoramiento científico y técnico sobre geológicos; producción, transformación, manipulación, conservación, identificación y control de calidad de recursos geológicos y geomineros; elaboración de informes, estudios y proyectos para la producción, transformación y control relacionados con recursos geológicos y geomineros; proyectos y dirección de trabajos de exploración e investigación de recursos geomineros; dirección y realización de proyectos de perímetros de protección, investigación y aprovechamiento de aguas minerales, mine-roindustriales, termales y de abastecimiento a poblaciones o complejos industriales; planificación y explotación racional de los recursos geológicos, geomineros, energéticos, medio

ambientales y de energías renovables; identificación, estudio y control de los fenómenos que afecten a la conservación del medio ambiente; organización y dirección de espacios naturales protegidos cualquiera que sea su grado de protección, parques geológicos y museos de ciencias; estudios, informes y proyectos de análisis de tratamiento de problemas de contaminación minera e industrial; Estudios de impacto ambiental; elaboración y dirección de planes y proyectos de restauración de espacios afectados por actividades extractivas; estudios y proyectos de protección y descontaminación de suelos alterados por actividades industriales, agrícolas y antrópicas; estudios y proyectos de ubicación, construcción y sellado de vertederos de residuos sólidos y depósitos de seguridad de residuos industriales y radioactivos; gestión de planes sectoriales de residuos urbanos, industriales y agrarios; planificación de la sensibilización ambiental; actuaciones de protección ambiental; estudio, evaluación, difusión y protección del patrimonio geológico y paleontológico español; educación geológica, paleontológica y medioambiental. Geología educativa y recreativa; enseñanza de la Geología en los términos establecidos en la legislación educativa; estudios y proyectos hidrológicos e hidrogeológicos, para la investigación, prospección, captación, control, explotación y gestión de los recursos hídricos; identifica-

ción y deslinde del Dominio Público Hidráulico y del Dominio Marítimo Terrestre; estudios oceanográficos; estudios geológicos relacionados con la dinámica litoral y regeneración de playas; estudios del terreno en la obra civil y edificación para su caracterización geológica; elaboración de estudios, anteproyectos y proyectos de ingeniería geológica; control de calidad, para la caracterización geológica de terrenos; dirección técnica, supervisión y seguimiento de campañas de investigación de campo para caracterización geológica de terrenos en estudios previos, anteproyectos y proyectos de obras civil y de edificación; estudios y proyectos sísmicos y de prospección geofísica para caracterización geológica de terrenos; estudios de riesgos geológicos y naturales; dirección y redacción de estudios geológicos y ambientales para normas subsidiarias municipales y planes y directrices de ordenación del territorio; estudios, proyectos y cartografías edafológicas; estudios y proyectos de teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados a la geología; geología planetaria; todas aquellas actividades profesionales que guarden relación con la Geología y las Ciencias de la Tierra.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Geológicas

C/ José Antonio Novais, 12

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tels.: 91 394 48 37 / 51 09

www.ucm.es

infoweb@geo.ucm.es

4 / 4

Grado en Matemáticas / Grado en Matemáticas Aplicadas

1 / 5

Descripción de la titulación

Las Matemáticas estudian las cantidades, pero a través de razonamientos más abstractos, aunque lógicos, que los aplicables al estado de cuentas bancarias, una empresa o cualquier situación que necesite de un cálculo. Es una carrera de tipo científico y cuántico pero también lógico y en algunos aspectos, cercana a la filosofía. Se trata de la investigación y formulación de sistemas y métodos matemáticos.

El graduado en Matemáticas, es un profesional que posee una preparación sólida en las ramas básicas de la Matemática y de la Estadística, con conocimientos amplios en los diversos campos de estas disciplinas, tanto en sus aspectos teóricos como en los de sus aplicaciones. En su formación se incluyen también asignaturas de algunas ciencias afines como la Física y otras que complementan su formación cultural.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la investigación y formulación de sistemas y métodos matemáticos, estudios económicos, estadística demográfica, asesoría técnica informática, desarrollo de las telecomunicaciones, asesoría técnica en empresas de diversos tipos, dirección de I+D y cualquier actividad profesional que requiera estas técnicas. Pueden trabajar asimismo como especialistas en Astronomía, Mecánica o Geodesia, científicos de laboratorio y profesores. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en empresas del campo de la informática o en departamentos de informática de cualquier empresa, en el sector de las telecomunicaciones y de la ingeniería aeroespacial, en centros de cálculo, planificación, estudios económicos, estadística demográfica, en centros físicos y meteorológicos, en el ámbito de la astronomía, mecánica y geodesia, así como en la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Matemáticas

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 31
www.uam.es
informacion.ciencias@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Matemáticas
Ciudad Universitaria
Plaza de las Ciencias, 3
28040 Madrid
Tel.: 91 394 46 24
www.ucm.es
sdamat@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Campus Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 488 76 23
www.urjc.es
etsii.info@urjc.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica de Enseñanza Superior (EPES)
Centro de impartición de la docencia:
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Avda. Puerta de Hierro, 2-4
28040 Madrid
www.epes.upm.es
secretaria.epes@upm.es

2 / 5

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Paseo Senda de Rey, 9
28040 Madrid
Tels.: 91 398 71 06 / 91 398 71 04
www.uned.es
negociado.alumnos.matematicas@adm.uned.es

Universidad Internacional de la Empresa-UNIE (Privada)

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la Comunicación
C/ Príncipe de Vergara, 108
28002 Madrid
Tel.: 91 903 22 11
www.universidadunie.com

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Matemáticas Aplicadas

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Madrid - Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27.
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.es

3 / 5

Grado en Matemáticas y Ciencia de Datos

Descripción de la titulación

Los objetivos del título de graduado en Matemáticas y Ciencia de Datos para la formación de sus egresados son los siguientes:

Conocer la naturaleza, métodos y aplicaciones de la Ciencia de Datos con un fundamento matemático riguroso.

Desarrollar las capacidades analíticas y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la Matemática y de la Estadística.

Capacitar para la utilización de los conocimientos teóricos, prácticos e informáticos adquiridos en la definición, planteamiento y resolución de problemas presentes en Ciencia de Datos en contextos académicos y profesionales.

Reconocer la presencia de los fenómenos estocásticos en modelos de Ciencia de Datos presentes en diversas disciplinas (Economía, Salud, Administración,...).

Valorar la Estadística como instrumento imprescindible en la adquisición del conocimiento.

Valorar los modelos de Ciencia de Datos como instrumento valioso en la ampliación del conocimiento.

Preparar para posteriores estudios especializados, tanto en la misma disciplina como en cualquiera de las áreas de aplicación que precisen de herramientas y métodos estadísticos bien fundamentados.

Lograr el compromiso del estudiante con el autoaprendizaje como instrumento de desarrollo y responsabilidad profesional.

Proporcionar capacidad innovadora y de divulgación de los hallazgos científicos.

Posibilitar el acceso cualificado al mercado de trabajo en la Empresa, Administración e Industria en puestos con un nivel de responsabilidad medio-alto, así como en departamentos de I+D.

Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones en las que se presenten fenómenos estocásticos utilizando las herramientas estadístico-matemáticas más adecuadas. Resolver problemas de Ciencia de Datos mediante herramientas matemáticas e informáticas. Utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y

simbólico, visualización gráfica, optimización y otras para resolver problemas Ciencia de Datos. Desarrollar programas que resuelvan problemas estadísticos utilizando para cada caso el entorno computacional adecuado. Utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos en Ciencia de Datos.

Salidas profesionales

Los egresados en este grado podrán trabajar en Estudios de mercado. Encuestas. Sondeos. Finanzas. Banca. Docencia. Estadística oficial. Planificación de experimentos clínicos. Análisis de datos de interés social. Control de calidad de procesos industriales. Administración. Investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Matemáticas
 Ciudad Universitaria
 Plaza de las Ciencias, 3
 28040 Madrid
 Tel.: 91 394 46 24
 www.ucm.es
sdamat@ucm.es

5 / 5

Grado en Bioquímica

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen como objetivo lograr que el estudiante disponga de las herramientas conceptuales y técnicas para poder explicar y manejar, desde el punto de vista molecular, los procesos de transformación que los seres vivos llevan a cabo para realizar sus funciones, pudiendo aplicar estos conocimientos para desarrollar procesos industriales con aplicaciones en diversas áreas.

Salidas profesionales

1 / 5

El Grado en Bioquímica debe formar profesionales que sean capaces de transmitir conocimientos a diferentes niveles, tanto en Enseñanza Secundaria como en Enseñanza Universitaria, y que puedan continuar sus estudios de especialización en el área de la Bioquímica y la Biología Molecular o en áreas multidisciplinares, con fines de Investigación Científica. Asimismo, podrán desarrollar su actividad en el sector sanitario, en áreas como Análisis Clínicos, Bioquímica, Microbiología, Parasitología, Inmunología, y en el sector productivo, en el ámbito de la gestión y en el de los negocios relacionados con las Bociencias Moleculares.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tels.: 91 497 43 31 / 49
www.uam.es

www.uam.es/oe/contacto

2 / 5

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Químicas
Ciudad Universitaria
Plaza de las Ciencias, 3
28040 Madrid
Tel.: 91 394 42 98
www.ucm.es

informacion@ucm.es

Grado en Química

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen por objeto proporcionar una formación básica en la concepción, el diseño, el funcionamiento y las aplicaciones de procesos, equipos, productos y materiales relacionados con la industria química, alimentaria y otras industrias de procesos.

También se relacionan con la ingeniería ambiental, seguridad industrial y biotecnología. Se pretende proporcionar los conocimientos necesarios para el estudio de la estructura y propiedades de los elementos y los compuestos químicos, así como de las transformaciones y reacciones de la materia y su interacción con la energía; y también los necesarios para estudiar y aplicar las leyes que rigen la estructura molecular y atómica de los cuerpos, analizando su estructura y propiedades. Supone una investigación de ensayos, experimentos y aplicación de las leyes químicas que permita transformar unas sustancias en otras sin que se alteren los elementos integrados tanto de moléculas como de minerales, materiales y animales.

Tienen por objeto el aprendizaje de una ciencia que trata de la estructura y las propiedades de las sustancias y sus transformaciones y reacciones, las interacciones entre materia y energía y la aplicación de todos estos conocimientos. Se adentra en el campo orgánico e inorgánico, cuántico y analítico. Tiene un alto carácter investigador y de trabajo en laboratorio, necesitando de las matemáticas y la física, como base instrumental para la experimentación.

3 / 5

Salidas profesionales

Los graduados en Química se ocupan principalmente de:

- Optimización y control de métodos de producción química y energética.
- Diseño química industrial.
- Aplicación, transporte y almacenaje de productos industriales.
- Control de calidad.
- Higiene y seguridad, prevención de riesgos laborales e industriales.
- Análisis clínicos, toxicológicos y de productos naturales y elaborados.
- Detección de contaminantes, depuración de aguas, reciclaje y tratamiento de residuos.
- Protección del medio ambiente.
- Administración pública, docencia e investigación.

Por tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en empresas del sector químico, farmacéutico, sanitario y cosmético, empresas de materias, plásticos, vidrio, papel, colorantes, fertilizantes, fibras sintéticas; en el sector industrial del petróleo, energía, metalurgia, gas, aguas, cementos, materiales avanzados, energías alternativas, reciclaje, gestión de residuos, medio ambiente y sector agroalimentario, así como en hospitales, la Administración Pública y organismos internacionales.

4 / 5

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 49 05
www.uah.es/facultad-ciencias
decanato.quimica@uah.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Paseo Senda del Rey, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 398 71 14
www.uned.es
infounded@adm.uned.es

5 / 5

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tel.: 91 497 68 79
www.uam.es
www.uam.es/oea/contacto

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Químicas
Ciudad Universitaria
Plaza de las Ciencias, 3
28040 Madrid
Tel.: 91 394 42 98
www.ucm.es
informacion@ucm.es

universidad



Área de Conocimiento

Ciencias de la Salud



Grado en Biología Sanitaria

Descripción de la titulación

El graduado en Biología Sanitaria tendrá una amplia formación científica a nivel básico y aplicado en las disciplinas biológicas de las Ciencias de la Salud, lo que le permitirá conocer el funcionamiento del cuerpo humano y su estudio y control en condiciones de salud y de enfermedad. En este grado se cubren áreas de enorme actualidad en Biomedicina, destacando: el cáncer, las células madre, la reproducción asistida, el genoma humano, la genómica y la proteómica, la neurobiología, etc. Además, dada la aplicación de estos y otros contenidos relacionados en la biotecnología, la industria farmacéutica, la industria agroalimentaria, los análisis clínicos, los análisis ambientales, los estudios epidemiológicos, etc., el alumno aprenderá los métodos y técnicas de mayor utilidad en los laboratorios que realizan este tipo de estudios.

Salidas profesionales

La titulación en Biología Sanitaria ha sido elaborada especialmente para que sus graduados ejerzan su actividad profesional en los siguientes campos: la investigación biomédica, los laboratorios clínicos, la industria farmacéutica, la industria biotecnológica, la industria agroalimentaria, la nutrición y dietética, la sanidad y el bienestar humano.

1 / 2

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias

Campus Científico-Tecnológico

Ctra. de Barcelona, Km. 33,600

28871 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 885 49 16

www.uah.es/facultad-ciencias

decanato.biologia@uah.es

2 / 2

Grado en Biotecnología

Descripción de la titulación

1 / 2

La Biotecnología se puede definir como la aplicación del conocimiento existente en las ciencias de la vida con el fin de resolver problemas prácticos en salud, agricultura y otros campos de actividad socioeconómica. Bajo esta definición se ampara la resolución de un amplio conjunto de problemas, desde la producción de alimentos y la nutrición hasta la higiene y salud pública, pasando por las cuestiones medioambientales. Esta nueva titulación integra las disciplinas mencionadas, con otras áreas de conocimiento de los ámbitos empresarial, socioeconómico y bioético.

La Biotecnología tiene como fin la explotación comercial de la manipulación genética y permite un trabajo interdisciplinar en campos puramente de investigación biológica, como por ejemplo el desarrollo de procesos industriales a gran escala encaminados a la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores industriales. Proporciona la formación necesaria para el estudio de las ciencias de la vida y de las ciencias de la ingeniería.

El Grado en Biotecnología estudia la composición de las moléculas que constituyen la materia viva y la forma de transformarlas para generar nuevos productos o mejorar los ya existentes.

Se centra en el estudio científico de los métodos utilizados en el empleo de células vivas para la obtención y mejora de productos útiles, como los alimentos y los medicamentos.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden realizar su actividad laboral en la investigación básica, en la investigación aplicada o en la dirección y gestión de la empresa biotecnológica. Esta titulación capacita tanto para la investigación básica en ciencias de la vida como para el desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria farmacéutica y veterinaria, industria agroalimentaria, centros hospitalarios, industria química fina, industria minera, industrias relacionadas con el medio ambiente e industria microelectrónica. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad San Pablo CEU (Privada)

Facultad de Farmacia
Campus de Montepríncipe
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

2 / 2

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Descripción de la titulación

El objetivo de este grado consiste en formar profesionales del deporte, capacitados en la teoría y la práctica de cualquier disciplina deportiva: cómo practicarla, reglamento, técnicas especializadas, cuidados que se deben tener, condiciones físicas necesarias, ventajas musculares y atención a problemas causados por la práctica inadecuada. Además, la carrera no se centra sólo en el deporte como actividad física, sino que profundiza en la ciencia del medioambiente óptimo para desarrollar los diferentes deportes.

Para acceder a estos estudios, algunas universidades, además de la preinscripción pueden exigir una prueba de aptitud personal que consiste en la realización de diferentes actividades motrices relacionadas con: la adaptación al medio acuático, la resistencia física, la flexibilidad, la agilidad, la coordinación, y la fuerza en el tren superior e inferior. Los deportistas de alto nivel se rigen por unas pruebas físicas diferentes. Las personas declaradas aptas, después de superar estas pruebas, tendrán la admisión condicionada a las calificaciones de las pruebas de aptitud para el acceso a la universidad.

Salidas profesionales

1 / 2

Estos profesionales pueden realizar actividades de: entrenamiento y preparación deportiva, gestión y organización de instalaciones o empresas deportivas, animación física y recreativa, y asesoramiento y emisión de informes en materia pedagógica de la actividad física y el deporte. Pueden trabajar asimismo, como profesores de Educación Física y Deportes o Educación Especializada de disminuidos físicos o psíquicos, como especialistas paramédicos en el proceso de rehabilitación del paciente, completando el trabajo del fisioterapeuta, como masajistas y jueces deportivos, asesores deportivos de clubes y expertos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28771 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 48 55
www.medicinaycienciasdelasalud.uah.es
decanato.ccafyde@uah.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias CC. de la Salud
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

2 / 2

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Grado en Enfermería

Descripción de la titulación

Disciplina que forma a personas en la ciencia de la enfermería a partir de un conocimiento propio, un desarrollo histórico y un ejercicio profesional definido. Se dedica al cuidado de las personas sanas o enfermas, mediante la ejecución de cuantas actividades contribuyan al mantenimiento, promoción y establecimiento de la salud, la prevención de las enfermedades y accidentes, así como la asistencia, rehabilitación y/o ayuda a una muerte digna, todo ello dentro de un equipo multidisciplinar de salud. Las/os enfermeras/os también han asumido la responsabilidad de formar a sus propios profesionales, de organizar y dirigir los servicios de enfermería y de iniciar investigaciones encaminadas a incrementar su cuerpo disciplinar.

Salidas profesionales

1 / 3

- Trabajo en hospitales públicos/privados.
- ONG.
- Enfermería de centros penitenciarios.
- Enfermería militar.
- Enfermería escolar, centros públicos, concertados, privados.
- Enfermería residencias geriátricas, públicas/privadas/concertadas.
- Autónomos/creación empresas/clínicas.
- Polideportivos, empresas de cruceros, balnearios, complejos turísticos.
- Servicios de salud laboral, enfermer@ de salud laboral.
- Mutuas sanitarias.
- Servicios de Emergencias.
- Docencia, con al menos cinco años de ejercicio asistencial.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Enfermero.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 45 74 / 47 01
www.medicinaycienciasdelasalud.uah.es
decanato.enfermyfisiot@uah.es

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Campus Guadalajara
C/ Cifuentes, 28 - Edificio Multidepartamental
19003 Guadalajara
Tel.: 949 20 96 05
www.medicinaycienciasdelasalud.uah.es
uenfermeria.guada@uah.es / ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
Campus Medicina UAM
C/ Arzobispo Morcillo, 4
28029 Madrid
Tels.: 91 497 54 58 / 54 86
www.uam.es
informacion.medicina@uam.es

Escuela Universitaria de Enfermería Jiménez Díaz (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

Campus Hospital universitario Fundación Jiménez Díaz
Avda. Reyes Católicos, 2
28040 Madrid
Tels.: 91 550 48 63 / 64
www.fjd.es/escuela_enfermeria
uenfermeria.fjd@fjd.es

Campus Hospital Universitario General de Villalba
Acceso desde el Hospital Universitario General de Villalba
Bloque A, 2ª Plta
Ctra. de Alpedrete a Morzarzal M-608
Km. 41
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tel.: 910 900 744
www.fjd.es/escuela_enfermeria
uenfermeria.fjd@fjd.es

Escuela Universitaria de Enfermería Cruz Roja (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

Avda. Reina Victoria, 28. 4ª planta
28003 Madrid
Tel.: 91 534 36 49
www.cruzroja.es/euemadrid
infoeue@cruzroja.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.es

**Universidad Complutense de Madrid
(Pública)**

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y
Podología
Pza. Ramón y Cajal, 3
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 15 24 / 27 / 30 / 36
www.ucm.es
secre.decaenf@ucm.es
secre.alumnos@enf.ucm.es

**Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la
Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tels.: 91 740 72 72 / 91 414 66 11
www.universidadeuropea.es
ads@uem.es

**Universidad Francisco de Vitoria
(Privada)**

Facultad de Ciencias de la Salud
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

**Universidad Pontificia Comillas
(Privada)**

Escuela Universitaria de Enfermería y
Fisioterapia "San Juan de Dios"
Avda. de San Juan de Dios, 1
28350 Ciempozuelos (Madrid)
Tel.: 91 893 37 69
www.comillas.edu
oa@comillas.edu

Campus CC de la Salud San Rafael
Paseo de la Habana, 70 Bis - 28016 Madrid
Tel.: (+34) 915 641 868
www.comillas.edu
oa@comillas.edu

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93
www.urjc.es
alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Medicina
Campus de Montepríncipe
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Grado en Farmacia

Descripción de la titulación

Proporcionan un conocimiento profundo sobre cada uno de los medicamentos y sobre cada sustancia utilizada para la fabricación de esos fármacos. Profundizan en la tecnología farmacéutica, en los efectos de los medicamentos sobre el ser humano, en sus efectos secundarios, en la acción tóxica que puedan tener y en las condiciones legales necesarias para poder desarrollar cualquier tipo de actividad relacionada con esta carrera.

Salidas profesionales

1 / 2

Estos titulados se ocupan de la regencia de establecimientos de farmacia, producción y control de calidad, venta y marketing de productos de laboratorios farmacéuticos, investigación, análisis de potabilidad del agua, campañas de salud pública e higiene en establecimientos públicos. Así mismo, trabajan como profesores o visitantes médicos. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en oficinas de farmacia, herbolarios, hospitales, clínicas, laboratorios tanto públicos como privados, industria farmacéutica para uso humano o animal, óptica, audiometría, ortopedia, dermofarmacia, radiofarmacia, empresas alimentarias, industrias químicas y cosméticas, del sector del medio ambiente, en el sector de la investigación y la docencia, prensa profesional, Ministerios, Instituto Nacional de Toxicología, cuerpos técnicos de las Administraciones Públicas, inspección (aduanas, INSALUD, etc.), Fuerzas Armadas y otros organismos del sector público.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Farmacéutico.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Farmacia
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 46 69 / 46 50 / 48 10 / 45 02
www.uah.es/medicina
decanato.farmacia@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Farmacia
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Farmacia
Campus de Moncloa
Plaza de Ramón y Cajal, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 72 19 / 17 05 / 17 12
www.ucm.es
información@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tels.: 91 740 72 72 / 91 414 66 11
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

2 / 2

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Experimentales
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93
www.urjc.es
alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Farmacia
Campus de Montepíncipe
Urb. Montepíncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Grado en Fisioterapia

Descripción de la titulación

1 / 4

La Fisioterapia es el estudio de las técnicas terapéuticas de tipo físico utilizadas en el tratamiento de lesiones y enfermedades, y en la rehabilitación de enfermos mediante masajes, medios físicos o naturales, con el fin de conseguir aumentar cualitativamente y cuantitativamente el nivel de autonomía del individuo. Esta formación prioriza y pone énfasis en la colaboración con el resto de profesionales de la sanidad con el objetivo de contribuir a la mejora de la calidad de vida.

producen daño ni dolor. La Fisioterapia profundiza en las técnicas físicas de rehabilitaciones traumáticas, musculares o por la propia degeneración del cuerpo humano, además de encargarse del tratamiento de algunas enfermedades. Tiene mucho de psicología de la enfermedad, ya que al estar en contacto con el paciente le motiva y se implica en su recuperación, le ayuda física y moralmente.

La terapia manual es el principal elemento diferenciador de un fisioterapeuta respecto a cualquier otro profesional de la salud. El desarrollo de las habilidades en terapia manual, permitirá identificar y solucionar problemas del aparato locomotor, problemas neurológicos, de columna y de pelvis.

Estos estudios tratan el masaje terapéutico, la aplicación de terapias de calor y frío, como el rayo láser o el sol; de sonido, como los ultrasonidos; y de electroterapia o movimiento, como la finesiterapia. Un fisioterapeuta no provoca ninguna agresión en el cuerpo, sus métodos no dejan efectos secundarios y no

Salidas profesionales

Partiendo del concepto actual de salud, los fisioterapeutas actuarán desde tres niveles: primario (prevención, educación y rehabilitación), secundario (curación de procesos) y terciario (tratamiento de recuperación funcional en patologías y procesos ya insaturados y crónicos). Por lo que tendrán presencia en:

- Colegios de integración (habilitando niños con diferentes discapacidades para que puedan acceder a una educación. Adaptación del currículum académico a las necesidades y capacidades reales del niño).
- Colegios especiales (niños y jóvenes con un nivel de capacidad que requieren instituciones específicas).
- Gimnasios, centros y clubes deportivos (mejora el rendimiento mediante la corrección del gesto deportivo y la recuperación inmediata de las lesiones).
- Centros de salud (labores de educación para la salud, fomento del autocuidado, preparación al parto, tratamiento y seguimiento de determinados procesos menores y crónicos).
- Hospitales generales (unidades de Fisioterapia dentro del servicio de Rehabilitación que incluye también la Logopedia, Terapia Ocupacional, Ortopedia, Psicología).
- Hospitales y servicios especializados (parapléjicos, quemados, grandes síndromes neurológicos, trasplantes, respiratorios, cardíacos).
- Hospitales psiquiátricos.
- Residencias de la Tercera Edad (labores preventivas-terapéuticas que persiguen mejorar la calidad de vida en las personas mayores).
- Gabinetes privados (con el enfoque tradicional y aspectos innovadores como la Fisioterapia en Mutualidades laborales y aseguradoras privadas).
- Asociaciones y grupos de autoayuda.
- Centros de día (equipamientos de servicios sociales no residenciales que buscan la mejora del estado biopsico-físico del anciano sin apartarle de su entorno habitual).
- Centros de enseñanza (Formación Profesional de ramas sanitarias, Escuelas Universitarias de Fisioterapia, ...).
- Balnearios y SPA.
- Empresas (el fisioterapeuta asesora en ergonomía para reducir al máximo los riesgos laborales).
- Centros de Fisioterapia para animales (hipódromos, zoológicos, centros veterinarios,...).
- Puestos de gestión y administración.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Fisioterapeuta.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Campus Científico -Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 45 74 / 47 01
www.uah.es/medicina
decanato.enfermyfisiot@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Madrid
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y
Podología
Pza. Ramón y Cajal, 3
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 15 30 / 36 / 16 48
www.ucm.es
secre.alumnos@enf.ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n
Edificio A Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tels.: 91 740 72 72 / 91 414 66 11
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

**Centro Superior de Estudios
Universitarios “La Salle” (Adscrito
de titularidad privada a la
Universidad Autónoma de Madrid)**

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tels.: 91 740 19 80 / 16 09
www.lasallecentrouniversitario.es
sia@lasallecampus.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Medicina
Campus de Montepríncipe
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

4 / 4

**Universidad Pontificia Comillas
(Privada)**

Escuela Universitaria de Enfermería y
Fisioterapia “San Juan de Dios”
Avda. de San Juan de Dios, 1
28350 Ciempozuelos (Madrid)
Tel.: 91 893 37 69
www.comillas.edu
ia@comillas.edu

Campus CC de la Salud San Rafael
Pº de la Habana, 70 Bis - 28016 Madrid
Tel.: 91 564 18 68
www.comillas.edu
ia@comillas.edu

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93
www.urjc.es
alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Logopedia

Descripción de la titulación

El objetivo general del título de Logopedia es capacitar al estudiante para el ejercicio profesional de la Logopedia. Para conseguir el perfil de competencias requerido, la formación se estructura en torno a cinco bloques: bases científicas de la logopedia; trastornos de la comunicación, el lenguaje, el habla, la audición, la voz y las funciones orales no verbales; técnicas e instrumentos de evaluación de los trastornos logopédicos; diseño, planificación y aplicación de la intervención logopédica; y desarrollo de las habilidades profesionales.

Salidas profesionales

1 / 2

Servicios de atención precoz, centros educativos, centros hospitalarios, centros y residencias de la tercera edad, consultas y centros privados, servicios asistenciales de servicios sociales. El logopeda es el especialista que asume la responsabilidad de la prevención, evaluación, tratamiento y estudio científico de las alteraciones del lenguaje y la comunicación. La evaluación y el tratamiento de trastornos del lenguaje es una función compartida con otros profesionales, tanto en el ámbito socioeducativo como clínico. Así, es importante destacar el papel coordinador, incluso integrador, dada su condición de profesional dedicado en exclusividad a las alteraciones de la comunicación, el lenguaje y la voz.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Logopeda.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Psicología
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 31 78
www.ucm.es
conps@ucm.es

2 / 2

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la
Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n
Edificio A Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Grado en Biomedicina

Descripción de la titulación

Estos profesionales han de tener una formación multidisciplinar que englobe el conocimiento de los mecanismos moleculares, bioquímicos, celulares y fisiopatológicos de las enfermedades del ser humano y una capacitación para promover una investigación traslacional competitiva que permita desarrollar nuevos procedimientos de prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.

El objetivo es ofrecer una formación en Biomedicina que incluya un sólido conocimiento en ciencias básicas y ciencias de la vida; una formación en la estructura y función normal del cuerpo humano a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida. Además, se incluyen materias que permiten conocer los principios de la farmacología general y molecular, una formación humanística que completa la formación integral del alumno y una formación práctica de excelencia que les capacita para el desarrollo de su actividad profesional.

Salidas profesionales

1 / 7

El profesional de la Biomedicina puede realizar su actividad laboral en el área docente; en el área de la investigación básica o aplicada en universidades, organismos públicos y privados de investigación y en empresas del ámbito biotecnológico, biosanitario y farmacéutico; en servicios científicos de apoyo a la investigación; y en el ámbito de desarrollo y regulación de ensayos clínicos en centros de investigación biomédica, en hospitales o en oficinas de transferencia de conocimiento.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

2 / 7

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la
Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n
Edificio A Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Experimentales
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Grado en Medicina

Descripción de la titulación

La Medicina es la ciencia del diagnóstico y tratamiento de enfermedades, prevención y rehabilitación, y últimamente incluso de la estética y de la mejora de la imagen personal. Los estudios de Medicina van encaminados al aprendizaje de los fundamentos teóricos y conceptuales de la Ciencia Médica y, además, a la adquisición de la experiencia y capacitación clínica suficientes.

Los estudiantes de Medicina dedican un año más, como mínimo, al estudio de un examen de acceso a la especialización, Médico Internista Residente (MIR).

La Medicina tiene como objetivo el cuidado de la salud. Los médicos son profesionales que trabajan en la promoción de la salud en el medio social y en la asistencia y rehabilitación del enfermo. Su tarea se desarrolla principalmente en la red sanitaria pública (centros de asistencia primaria, hospitales, etc.) y en centros médicos privados.

Además también pueden trabajar en centros dedicados a la investigación, integrados en numerosas instituciones públicas y privadas y en todas aquellas tareas relacionadas con la defensa y promoción de la salud.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden prestar asesoramiento sobre métodos y tratamientos de medicina preventiva, participar en la elaboración y la aplicación de leyes y reglamentos de salud pública para salvaguardar y promover la salud colectiva; ocuparse, entre otras opciones, de la dirección de los distintos centros médicos y del asesoramiento y preparación médica especializada de deportistas. Desempeñan su actividad profesional en clínicas, hospitales, centros de salud, servicios de rehabilitación, servicios geriátricos (tanto públicos como privados), en equipos médicos de empresas privadas, laboratorios farmacéuticos y ONGs. Pueden dedicarse asimismo a la docencia, la investigación y al ejercicio libre de su profesión.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Médico.

3 / 7

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Campus Científico-Tecnológico
Crta. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 45 04 / 05
www.uah.es/medicina
decanato.medicina@uah.es
ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
Campus Medicina UAM
C/ Arzobispo Morcillo, 4
28029 Madrid
Tels.: 91 497 54 86 / 54 58
www.uam.es
informacion.medicina@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
Campus de Ciudad Universitaria
Pza. Ramón y Cajal, s/n
28040 Madrid
Tels.: 91 394 13 01 / 07 / 28 / 20 73 / 71 70
www.ucm.es
decmed@ucm.es
secre.alumnos@med.ucm.es

4 / 7

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio A.
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus Alcorcón

Avda. de Atenas, s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93

www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

5 / 7

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Medicina

Campus de Montepíncipe

Urb. Montepíncipe

28925 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

Grado en Genética

Descripción de la titulación

Este grado se dirige a los estudiantes interesados por el estudio de las bases genéticas de la vida, con una preferente orientación a la genética en el ámbito sanitario y por las múltiples aplicaciones que se derivan de este conocimiento.

Este grado plantea retos muy atractivos para aquellos alumnos cautivados por el saber, la aplicación y la investigación en múltiples campos de la biología y la medicina, aunado en el área de conocimiento de la Genética: biomedicina, genómica, genética forense, bioética, etc.

El Grado en Genética responde a necesidades científicas, sociales y laborales, fruto del crecimiento exponencial de conocimientos y de sus aplicaciones prácticas en las últimas décadas.

Son muchas las proyecciones de la Genética en el mundo actual. Por un lado, la sociedad moderna depende de la Genética: la ingeniería genética molecular es pieza fundamental de la investigación y de aplicaciones que van de la biomedicina a la diversidad biológica,

pasando por la agricultura y la industria. La Genética es una faceta crucial de la medicina: desde el Proyecto Genoma Humano, hay un número que no cesa de crecer de enfermedades y trastornos heredables, para los que se requiere un diagnóstico genético preciso y una adecuada interpretación de cara al asesoramiento de pacientes y de sus familias; aún en sus albores, la terapia génica es ya una realidad, con unos horizontes y expansión futuras que hoy solo podemos intuir. Por último, la Genética afecta a nuestra propia visión del mundo, por sus repercusiones en la naturaleza humana y en la conservación de la diversidad de los seres vivos. La importancia de la Genética en los últimos años ha llevado a que, tanto como disciplina o como especialidad médica, haya crecido en forma exponencial en importancia y en oportunidades de trabajo para los profesionales debidamente formados.

Salidas profesionales

Las salidas profesionales del Grado en Genética tienen obviamente una orientación sanitaria pero tendrán asimismo una excelente preparación para el ejercicio profesional en numerosos lugares de trabajo como laboratorios públicos y privados, hospitales y clínicas, universidades, empresas biotecnológicas, centros de conservación de flora y fauna, etc. – y en campos de actividad tan diversos como:

- Diagnóstico de enfermedades de origen genético y el asesoramiento a pacientes y familiares.
- Genética forense, aplicada al análisis de muestras biológicas de crímenes, catástrofes, a pruebas de paternidad y filiación.
- Estudios genealógicos, análisis genéticos aplicados a la clasificación de especies y variedades, determinación de la pureza, diversidad, conservación de especies amenazadas.
- Servicios genéticos de empresas biotecnológicas y farmacéuticas.
- Investigación básica, aplicada y clínica. Los campos de investigación son muy diversos e incluyen genética y genómica humana, genética molecular, genética animal, vegetal y de microorganismos, evolución de especies y variedades, evolución humana, etc.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Medicina
Campus de Montepríncipe
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

7 / 7

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Descripción de la titulación

El objeto de este grado es formar profesionales que apliquen los principios de la nutrición humana a la alimentación de los individuos y grupos, planifiquen menús y dietas especiales, y supervisen la presentación y servicios de las comidas. Además, instruye en los principios de la nutrición y en su aplicación en la industria alimentaria.

Salidas profesionales

1 / 2

Estos titulados se ocupan del asesoramiento y gestión de la alimentación humana, de la investigación sobre los alimentos y su repercusión en el cuerpo humano, la identificación de los hábitos alimenticios que permiten gozar de mejor salud, la búsqueda de métodos para contrarrestar los malos hábitos alimenticios, la conservación y control de calidad, inspección de la manipulación de alimentos, gestión de la alimentación en los aspectos logísticos y económicos, y asesoramiento en nutrición (dietistas). Por lo tanto, pueden trabajar en departamentos de nutrición de centros sanitarios, clínicas de estética e imagen, residencias, colegios, guarderías, departamentos de alimentación para grandes colectividades, centros deportivos de alto rendimiento, laboratorios para control de calidad de alimentos, empresas del sector alimentario, hoteles, empresas de hostelería y de catering y en la Administración Pública y en el sector docente y de la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Dietista-Nutricionista.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Edificio de Ciencias
Campus Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tels.: 91 497 35 18 / 43 31 / 83 46
www.uam.es
informacion.ciencias@uam.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
Campus de Ciudad Universitaria
Pza. Ramón y Cajal, s/n
28040 Madrid
Tels.: 91 394 13 01 / 07 /28 / 20 73 / 71 70
www.ucm.es
decmed@ucm.es
secre.alumnos@med.ucm.es

2 / 2

Universidad Europea de Madrid (Privada)

(on line)
Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Farmacia
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.es
info.usp@ceu.es

Grado en Odontología

Descripción de la titulación

El objetivo de estos estudios es formar profesionales capaces de prevenir, diagnosticar, tratar y rehabilitar las enfermedades bucodentales. Además, este grado se centra en el conocimiento de la estructura y función bucodental (en el contexto del resto del cuerpo humano), de la biomecánica del aparato dental, así como de los procedimientos y técnicas más innovadoras para el tratamiento de las afecciones.

Salidas profesionales

1 / 2

Como profesional de la odontología se puede trabajar en clínicas y hospitales de la Seguridad Social, mediante la realización de las oposiciones, o en el ámbito de la empresa privada. También se puede ejercer la profesión por cuenta propia, mediante el establecimiento de una consulta privada. Otros posibles sectores profesionales son la docencia y la investigación.

El odontólogo se ocupa de la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades buco-dentales. En la práctica, la odontología incluye la limpieza, el empaste, la extracción de los dientes, el tratamiento de los trastornos gingivales (de las encías), la corrección de las irregularidades de la alineación dental, la realización de intervenciones quirúrgicas en la boca o la mandíbula, y la construcción y colocación de implantes y prótesis dentales.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Dentista.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es
info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu

info@ucjc.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Odontología
Campus de Ciudad Universitaria
Pza. Ramón y Cajal, 3
28040 Madrid
Tels.: 91 394 19 10 / 20

www.ucm.es
infodon@pas.ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón y Clínicas Universitarias
C/ Tajo, s/n. Edificio A.
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72

www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

2 / 2

Policlínica Universitaria
Plaza Francisco Morano, s/n
28005 Madrid
Tel.: 91 385 88 00

www.universidadeuropea.es/madrid
policlinica@universidadeuropea.es

Clínica Odontológica Universitaria
Paseo Santa María de la Cabeza, 92
28045 Madrid
Tel.: 91 526 81 00

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93

www.urjc.es
alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Medicina
Campus de Montepríncipe
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Grado en Óptica y Optometría

Descripción de la titulación

Los estudios de Óptica y Optometría proporcionan los conocimientos adecuados para la evaluación de las capacidades visuales, por medio de las pruebas optométricas adecuadas, y la mejora del rendimiento visual con medios físicos como las ayudas ópticas, el entrenamiento visual, la reeducación, la prevención, la higiene visual, etc.

Salidas profesionales

1 / 2

El graduado en esta titulación puede desarrollar su profesión en centros de óptica especializados en venta de gafas graduadas y lentes de contacto, en centros de óptica especializados en tecnología optométrica, en el estudio, investigación, diseño y fabricación de materiales ópticos, y en el diagnóstico, asesoramiento y atención de las anomalías visuales.

Además, estará capacitado para evaluar las capacidades visuales por medio de las pruebas optométricas adecuadas, medición y precisión a partir de medios e instrumentos físicos para conseguir el rendimiento visual de una persona, reeducación de la visión, prevención e higiene visual.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Óptico-Optometrista.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Óptica y Optometría

Avda. Arcos de Jalón, 118

28037 Madrid

Tels.: 91 394 68 76 / 68 73

www.ucm.es

infopt@ucm.es

2 / 2

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Farmacia

Campus Montepíncipe

Ctra. de Boadilla del Monte, Km. 5,300

28668 Madrid

Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.com

info.usp@ceu.es

Grado en Podología

Descripción de la titulación

La Podología es la parte de la medicina que estudia el pie, su estructura y funcionamiento, malformaciones, patologías, tratamientos y prevención de las afecciones.

Prevención, atención y rehabilitación en materia de salud de pies.

La misión del podólogo consiste en cubrir el amplio campo de las afecciones del pie y su tratamiento podológico y preventivo o profiláctico, sin olvidar la labor de colaboración con el médico, como técnico superior en los problemas médico-quirúrgicos, pero goza de plena autonomía para recibir directamente al paciente sin depender del diagnóstico o pautas terapéuticas dictadas por otros profesionales. La Podología tiene tres campos de actuación o especialización: la quiropodia, en cuanto a tratamiento de rozaduras y callosidades; la ortopedia, correcciones del pie mediante prótesis; y la cirugía, que se utiliza cuando los tratamientos externos no ofrecen solución.

Salidas profesionales

1 / 2

Estos titulados se ocupan de la prevención y tratamiento de enfermedades y anomalías del pie que no requieren la intervención de un médico, de la ortopedia y cirugía del pie, rehabilitación, medicina deportiva o quiropodia. Por lo tanto, pueden trabajar en centros sanitarios públicos o privados, principalmente en los departamentos infantiles y geriátricos, en industrias y empresas del sector del calzado, o establecerse como profesionales autónomos para ejercer libremente la profesión, con frecuencia mediante asistencia a domicilio, así como desempeñar una labor docente.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Podólogo.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y
Podología

Pza. Ramón y Cajal, 3

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tels.: 91 394 15 24 / 27 / 30 / 36

www.ucm.es

secre.decaenf@ucm.es

2 / 2

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10

28023 Madrid

Tels.: 91 740 19 80 / 16 09

www.lasallecentrouniversitario.es

sia@lasallecampus.es

Grado en Psicología

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del Grado en Psicología deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Psicología.

Esta titulación tiene como objetivo formar a profesionales especialistas en el análisis de la conducta de las personas y los colectivos, basándose en la observación del desarrollo del hombre y su evolución en cuanto a su aspecto físico, intelectual, emotivo y de socialización. A partir de esos análisis, los psicólogos aplican los conocimientos adquiridos en personas que sufran alguna alteración psicológica.

Estos estudios pretenden formar profesionales capaces de entender los fundamentos y las dinámicas del comportamiento humano y prepararlos para afrontar con garantías los problemas surgidos de las nuevas realidades sociales. El profesional de la Psicología tendrá que dar respuesta a los cambios sociales, culturales, educativos, económicos, políticos, asociativos y de naturaleza virtual que transformarán la sociedad del siglo XXI.

Salidas profesionales

1 / 4

Las principales funciones que ejercen los psicólogos consisten en la evaluación, asesoramiento e intervención en los comportamientos, características, aptitudes, habilidades, competencias y/o actitudes de los individuos o grupos. También la docencia, la investigación, supervisión, coordinación y dirección de programas, proyectos o servicios relacionados con los procesos anteriormente mencionados son funciones a desempeñar por los graduados en Psicología.

Entre los principales ámbitos de actuación profesional se encuentran:

- Psicología clínica y de la salud: centros privados de consulta, centros públicos de salud mental, hospitales, unidades de salud laboral, o dispositivos de emergencia.
- Psicología educativa: centros educativos privados y públicos, equipos de corporaciones locales y centros privados de consulta.
- Psicología de la intervención social: centros públicos de servicios sociales generales, especializados y ONG's (menores, juventud,

tercera edad, mujeres, discapacitados, inmigrantes), y servicios de cooperación al desarrollo.

- Psicología del trabajo y de las organizaciones: empresas y/o departamentos de orientación laboral, selección de personal, formación, dirección de personal, ergonomía y prevención de riesgos laborales.

- Psicología jurídica: juzgados, clínicas forenses (menores, familia, vigilancia penitenciaria, juzgados de guardia), centros penitenciarios, policía, fuerzas armadas, unidades de atención a víctimas y consultas privadas como peritos, forenses, asesores y mediadores.

El título de Grado en Psicología, que no habilitará, por sí mismo, para el ejercicio de la psicología en el sector sanitario, constituirá un requisito necesario para el acceso al Máster de Psicología General Sanitaria.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

2 / 4

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales
Campus Madrid-Princesa
C/ Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Psicología
Campus Cantoblanco
C/ Iván P. Paulov, 6
28049 Madrid
Tels.: 91 497 40 46 / 40 69 / 74 23 / 74 24
www.uam.es
secretariagrado.psicologia@uam.es

**Universidad Camilo José Cela
(Privada)**

Facultad de Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

**Centro Universitario Cardenal
Cisneros (Adscrito de titularidad
privada a la Universidad de Alcalá)**

Avda. de los Jesuitas, 34
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 889 12 54 / 900 900 411
www.cardenalcisneros.es
info@cardenalcisneros.es

**Centro de Enseñanza Superior
Cardenal Cisneros (Adscrito de
titularidad privada a la Universidad
Complutense de Madrid)**

C/ General Díaz Porlier, 58
28006 Madrid
Tels.: 91 309 61 20 / 91 402 89 81
www.cu-cisneros.es
secretaria@universidadcisneros.es

**Universidad Complutense de Madrid
(Pública)**

Facultad de Psicología
Campus Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 31 78
www.ucm.es
conpsi@ucm.es

**Universidad Europea de Madrid
(Privada)**

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la
Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo s/n, Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la
Salud
Campus Alcobendas
C/ Fernando Alonso nº8
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

**Universidad Francisco de Vitoria
(Privada)**

Facultad de Educación y Psicología
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
info@ufv.es

**Universidad Internacional Villanueva
(Privada)**

Facultad de Ciencias de la Salud
C/ Costa Brava 2 y 6
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
info@villanueva.edu

**Universidad Pontificia Comillas
(Privada)**

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3 - 5
28049 Madrid
Tel.: 91 734 39 50
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93
www.urjc.es
alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Aranjuez
Casa del Gobernador
C/ Capitán, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22
www.urjc.es
aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Medicina
Campus Montepríncipe
Urb. Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

**Universidad a Distancia de
Madrid - UDIMA (Privada)**

Facultad Ciencias de la Salud y de la
Educación
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio A-6, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 902 02 00 03 /
91 856 16 99
www.udima.es
informa@udima.es

**Universidad Nacional de Educación
a Distancia - UNED (Pública)**

Facultad de Psicología
Campus de Ciudad Universitaria
C/ Juan del Rosal, 10
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 398 62 11 / 12 / 13 / 94 62
www.uned.es
infouned@adm.uned.es

Grado en Terapia Ocupacional

Descripción de la titulación

Tiene como objetivo la recuperación mental o física de los pacientes mediante la realización de actividades físicas y mentales, dirigidas a conseguir la recuperación de los trastornos psíquicos y somáticos que padecen. La intervención de este profesional se incluye dentro de un plan médico, en el que actúa un equipo multidisciplinar formado por psicólogos, fisioterapeutas, logopedas, trabajadores sociales, etc.

El terapeuta ocupacional realiza una valoración e interpretación de la enfermedad, planifica las acciones necesarias y diseña el tratamiento que permite desarrollar, mejorar o mantener el nivel de actividad y ocupación de las personas.

Salidas profesionales

1 / 2

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad profesional en centros de atención psiquiátrica, centros de atención a personas mayores, centros de atención a la infancia y a la adolescencia, centros de rehabilitación, centros ocupacionales, centros de atención primaria, centros de educación especial, mutuas de accidentes de trabajo, escuelas, centros penitenciarios, ejercicio libre de la profesión, docencia, etc. Las principales funciones son la rehabilitación terapéutica mental en la ocupación, la terapéutica motriz o analítica, o la terapéutica funcional de la habilidad. También lo son la evaluación, prevención, asistencia social, tratamiento y reinserción del enfermo, incapacitado o marginado.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Terapeuta Ocupacional.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
Campus de Ciudad Universitaria
Pza. Ramón y Cajal, s/n
28040 Madrid
Tels.: 91 394 13 01 / 07 / 28 / 20 73 / 71 70
www.ucm.es

decmed@ucm.es

secre.alumnos@med.ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n
Edificio A Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tels.: 91 740 19 80 / 16 09
www.lasallecentrouniversitario.es
sia@lasallecampus.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Alcorcón
Avda. de Atenas, s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 488 89 17 / 91 488 93 93
www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es 2 / 2

Área de Veterinaria

Rama de conocimiento **Ciencias de la Salud**

59 / 80

Grado en Veterinaria

Descripción de la titulación

El veterinario es el profesional competente en materia de producción y control sanitario de los alimentos de origen animal y en la vigilancia y cuidado sanitario de las poblaciones de animales (control de animales salvajes y de compañía, programas de saneamiento ganadero, prevención y control de enfermedades de animales, especialmente de aquellas transmisibles al hombre, etc.). Colabora con la medicina humana en la preparación de sueros y vacunas. Participa en el control del medio ambiente a fin de garantizar los equilibrios biológicos de la naturaleza, defendiendo así la salud del hombre. Es experto también en la higiene y tecnología de la alimentación humana de origen animal. Debe ser competente en las disposiciones legislativas pertinentes.

Desempeña un notable papel en la economía actual de los sectores agroindustrial y ganadero. Actualmente es una ciencia orientada al rendimiento animal, a la ganadería productiva, a los aspectos de sanidad animal en conexión con la sanidad humana. Se orienta a los programas de mejora, a la investigación en genética, a la búsqueda de una alimentación equilibrada que se vea acompañada por una reducción de las exportaciones.

Salidas profesionales

1 / 2

Estos profesionales se dedican a la mejora del rendimiento animal y la ganadería productiva, vigilancia de la fabricación y puesta en circulación de los productos alimenticios de origen animal destinados al consumo humano, así como a labores docentes y de investigación. Asesoran sobre el cuidado de los animales, y prestan asistencia en la vigilancia epidemiológica y radiológica de la salud de los animales.

Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional como trabajadores autónomos, estableciendo sus propias consultas, en el campo de la medicina y cirugía veterinarias, en industrias de producción de alimentos y explotaciones ganaderas, estructuras de ocio y recreación, sectores de tecnología de la producción animal, en industrias químico-farmacéuticas, empresas de productos sanitarios y laboratorios de ingeniería genética, salud pública y asistencia sanitaria a la población, en la sanidad militar y Administración Pública, así como en el sector de la docencia y de la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Veterinario.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Veterinaria
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

2 / 2

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Veterinaria
Campus de Ciudad Universitaria
Avda. Puerta de Hierro, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 38 76 / 82
www.ucm.es
gervet@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la
Salud
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n
Edificio A Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universuem.es

universidad



Área de Conocimiento

Ingeniería y Arquitectura



Área de Arquitectura

Rama de conocimiento **Ingeniería y Arquitectura**

60 / 80

Grado en Arquitectura

Descripción de la titulación

El Grado en Arquitectura se verificó conforme a la Orden ECI/3856/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto. (BOE núm. 312, de 29 de diciembre de 2007), estableciendo un plan de estudios de 300 créditos ECTS además de un Proyecto de Fin de Carrera de 30 créditos ECTS, otorgando todas las atribuciones profesionales para ejercer la profesión de Arquitecto sin necesidad de realizar el máster en Arquitectura.

Salidas profesionales

1 / 7

Estos titulados pueden trabajar en la redacción de:

Proyectos de edificación:

-Edificios de uso residencial: vivienda permanente y no permanente (hostelería y residencias), aparcamientos, oficinas, edificios administrativos, sanitarios, religiosos, docentes, culturales, comerciales, industriales, sociales, reunión y espectáculos, restauración, funerarios, edificios para transporte terrestre, marítimo, fluvial y aéreo, legalizaciones, ya sea obra nueva, rehabilitación o restauración de inmuebles y/o patrimonio histórico-artístico, conservación y mantenimiento de edificios (Project & Facility Management).

-Direcciones de obra, estudios de seguridad y salud, proyectos de ideas y anteproyectos.

Proyectos de urbanismo: redacción de planeamiento general y planeamiento de desarrollo, catálogos de patrimonio de bienes y espacios protegidos, medio ambiente, proyectos de urbanización, instalaciones y servicios urbanos, paisaje urbano, jardinería, gestión urbanística, gestión del suelo, gestión de patrimonio, cartografía y topografía, medición y levantamiento de solares y/o edificios, sistemas de información geográfica, movilidad urbana y tráfico.

Consultorías técnicas y urbanísticas: estudios de cimentaciones y contención de tierras, estructuras, instalaciones, eficiencia energética y bioclimática, estudios de impacto ambiental y sostenibilidad, peritaciones (judiciales, de parte, seguros), tasaciones y valoraciones (bienes inmuebles, urbanísticas, catastrales, hipotecarias, seguros), certificados.

Asesoramiento: Análisis de viabilidad técnica e inmobiliaria, urbanístico, financiero para inversiones inmobiliarias y obras, evaluación y negociación de ofertas en construcción, gestión comercial, gestión de la construcción en planificación, calidad y control económico, gestión integrada de proyectos (Project Management), tramitación y gestión de licencias y permisos, informe, dictámenes, Inspección Técnica de Edificios (ITE).

Especializaciones: Infografía y arquitectura virtual, maquetas, arquitectura de interiores, decoración, diseño gráfico, diseño mobiliario, escenografía, fotografía, crítica de arquitectura, diseño y gestión de exposiciones, museología, Agente de la Propiedad Inmobiliaria (API), administrador de fincas, geotecnia, Control técnico de calidad (OCT).

2 / 7

Su actividad profesional puede ser desarrollada en: estudios de arquitectura, empresas inmobiliarias, promotoras, constructoras de rehabilitación, de diseño industrial, de decoración, consultorías, oficinas de gestión urbanística, de gestión integral de proyectos, al servicio de la Administración General del Estado (Ministerios de Vivienda, Cultura, Justicia, Fomento, Hacienda, etc.), de la Administración Autónoma (Comunidades Autónomas, p. ej. en las Consejerías de Política Territorial), Administración Local (Ayuntamientos, en los departamentos de arquitectura, licencias, obras, instalaciones, extinción de incendios), en la docencia (ESO, formación profesional, universitaria, de posgrado, doctorados, máster, cursos de especialización), y en la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Arquitectura

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

3 / 7

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepíncipe
Urb. Montepíncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Grado en Fundamentos de la Arquitectura / Grado en Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo

Descripción de la titulación

Los Grados en Fundamentos de la Arquitectura y Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo verificaron sus planes de estudio con la nueva Orden EDU/ 2075/2010, de 29 de julio por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto. (BOE núm. 85, de 31 de julio de 2010), estableciendo un Grado de 300 créditos ECTS sin atribuciones profesionales, por lo que es obligatorio para estos egresados realizar el máster en Arquitectura (60 créditos europeos ECTS), para obtener las atribuciones de un Arquitecto.

El máster en Arquitectura desarrolla parte de las competencias y habilidades adquiridas en el Grado e incorpora otras nuevas vinculadas a la investigación y al ejercicio profesional, de forma que el título de máster en Arquitectura da acceso a los estudios de Doctorado y a la colegiación como Arquitecto.

Salidas profesionales

Serán las mismas que en el Grado en Arquitectura, una vez superado el correspondiente máster.

4 / 7

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de la Villa
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tels.: 91 452 11 00 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Juan Herrera, 4
28040 Madrid
Tel.: 91 067 47 24
www.etsamadrid.upm.es
secretaria.arquitectura@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tels.: 91 488 84 01 / 91 488 93 93
www.urjc.es

fcjs@secretariaacademica@urjc.es

5 / 7

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación Campus Aranjuez
Antiguo Cuartel de Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tels.: 91 488 44 21 / 22

aranjuez.secretariadealumnos@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Fundamentos de la Arquitectura y Urbanismo

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela de Arquitectura
Campus Histórico
C/ Santa Úrsula, 8
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 883 92 56 / 80
www.arquitectura.uah.es
e.arquitectura@uah.es

Grado en Edificación / Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental de estos títulos es formar personas altamente cualificadas en el ámbito de la edificación para que puedan ejercer como profesionales de la Arquitectura Técnica. En él se requieren conocimientos y habilidades, entre otros aspectos, sobre construcción, dibujo técnico, topografía, instalaciones de edificios, organización de obras, economía, legislación y normativa.

Ofrece una formación científica y técnica que es actualizada y respetuosa con la naturaleza y el medio ambiente. Además ayuda a desarrollar aptitudes básicas para la actividad laboral como el trabajo en equipo, la planificación y organización del trabajo o la capacidad de adaptación.

Salidas profesionales

Al ser ésta una titulación de grado, la formación es amplia y básicamente técnica, por lo que las salidas profesionales son muy variadas. Puedes trabajar por cuenta propia o como profesional liberal, y en empresas que se dediquen a la construcción, la rehabilitación de edificios, de proyectos, peritaciones y tasaciones, de mantenimiento de edificios y en la Administración Pública. La función principal de un Ingeniero de la Edificación es llevar a la práctica los proyectos realizados por los arquitectos; otras funciones son organizar y gestionar la economía y la seguridad de las obras, dirigir su ejecución, controlar la calidad de los materiales empleados, la normativa técnica y las certificaciones necesarias.

6 / 7

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Edificación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Juan Herrera, 6
28040 Madrid
Tels.: 91 067 00 05 / 91 336 65 01 / 07 / 91
www.aq.upm.es
acceso.universidad@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela de Arquitectura
Campus Guadalajara
Edificio Multidepartamental
C/ Cifuentes, 28
19003 Guadalajara
Tel.: 949 20 96 33
www.arquitectura.uah.es
direccioneuat.guada@uah.es

7 / 7

Grado en Arquitectura Naval

Descripción de la titulación

La Arquitectura Naval abarca las funciones de ingeniería incluyendo el proyecto creativo del buque y artefactos flotantes, la investigación aplicada, el desarrollo técnico en los campos de diseño y construcción y la administración de los centros de producción de material flotante (astilleros), así como también del mantenimiento y reparación de estos.

Entre sus objetivos están, el formar profesionales con la capacidad para desempeñar actividades relacionadas con el proyecto básico (especificación, plano de formas, disposición general, requisitos de potencia, estructura, estabilidad), los procesos de construcción, reparación y conversión y mantenimiento de buques e inspección de trabajos de su ámbito; tener la capacidad para el diseño y cálculo de estructuras navales, para el diseño y cálculo de los espacios habitables de los buques y artefactos marinos, y de los servicios que se disponen en dichos espacios. La formación en los conocimientos de los fundamentos del tráfico marítimo para su aplicación a la distribución de los espacios del buque.

Salidas profesionales

Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia. La gran preparación que otorgan estos estudios ha propiciado que sean profesionales muy valorados no sólo en sus campos específicos de la Ingeniería Naval (construcción naval, reparación naval, inspección marítima, náutica y marina mercante) sino en un gran número de nuevos campos de actividad entre los que se pueden destacar: explotación de recursos marinos renovables y no renovables; energías alternativas; acuicultura y piscifactorías; industria de alto contenido tecnológico; electrónica de control, hidrodinámica avanzada, ingeniería de procesos, ingeniería de integración; logística y distribución; gestión portuaria; dirección técnica, comercial y de proyectos; calidad; consultorías y auditorías; impacto medioambiental; náutica de alta competición; explotación de recursos petrolíferos y artefactos off-shore; industria nuclear; cuerpo de ingenieros de la armada.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Naval.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros

Navales

Campus Ciudad Universitaria

Avda. de la Memoria, 4

28040 Madrid

Tels.: 91 067 61 00 / 60

www.etsin.upm.es

informacionyservicios.navales@upm.es

acceso.universidad@upm.es

2 / 4

Grado en Ingeniería Marítima

Descripción de la titulación

El objetivo general del título de Graduado/a en Ingeniería Marítima es el de formar profesionales para desempeñar actividades relacionadas con el proyecto básico (selección adecuada de maquinaria, motores diesel, turbinas de gas y vapor, motores y generadores eléctricos) así como el proyecto de sistemas mecánicos, eléctricos, de fluidos y de control de buques, plataformas y artefactos marítimos y en los procesos para su construcción, reparación, conversión y mantenimiento e inspección de trabajos de su ámbito. También capacita para operar y mantener sistemas a bordo de buques, etc., en servicio mediante la formación práctica en la puesta a punto y operación de tales sistemas y para proyectar sistemas hidráulicos y neumáticos.

Salidas profesionales

La obtención del título de grado permitirá a los titulados desempeñar funciones en el ámbito marítimo (Astilleros, Navieras, Industria Auxiliar, Instituciones Oficiales, Inspección) y en otras industrias de tecnología de integración compleja.

Desde el punto de vista académico, la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería Marítima permitirá el acceso directo al título de Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica y a todos los títulos de Máster Universitario que la legislación y la normativa universitaria autoricen.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Naval.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Navales

Campus Ciudad Universitaria

Avda. de la Memoria, 4

28040 Madrid

Tels.: 91 067 61 00 / 60

www.etsin.upm.es

informacionyservicios.navales@upm.es

acceso.universidad@upm.es

4 / 4

Área de Física

Rama de conocimiento **Ingeniería y Arquitectura**

62 / 80

Grado en Ingeniería Física

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería Física está dirigido a estudiantes que quieran participar en la creación, diseño e implementación de las tecnologías del futuro tanto en centros de investigación punteros como en empresas tecnológicas del más alto nivel internacional.

Para lograrlo, aprenderán los principios básicos de la Física Moderna, la Química y la Biología y su aplicación a problemas de la ingeniería en áreas en las que el desarrollo científico y tecnológico avanza de la mano como son el caso de la Nanotecnología, las Tecnologías Cuánticas o los Biomateriales.

Se recomienda un buen dominio de las matemáticas y la física, capacidad para identificar y resolver problemas, capacidad analítica, lógica, de percepción, atención y para trabajar en equipo.

El alumno debería tener una buena formación previa en Matemáticas, Física, Química y Biología. Son muy apreciables actitudes personales de iniciativa, trabajo en equipo, organización personal del trabajo, capacidad de abstracción, pensamiento crítico y responsabilidad e interés por la aplicación práctica de los conocimientos para la resolución de problemas reales así como un alto nivel de competencia en habilidades directivas y gestión tecnológica.

Salidas profesionales

1 / 2

Desde personal investigador o técnico superior, hasta cargos de dirección y gestión, pasando por jefe de proyecto, de área o departamento, con la posibilidad de llegar a ser un empresario emprendedor, en los ámbitos siguientes:

- Industria de alta tecnología.
- Industria electrónica y de nanotecnología.
- Empresas de telecomunicaciones.
- Empresas de biotecnología, biomedicina y farmacéuticas.
- Empresas de diseño de sistemas y servicios basados en nuevas tecnologías.
- Asesoría y consultoría.
- Centros tecnológicos.
- Centros de investigación y desarrollo.
- Centros y laboratorios de investigación.
- Universidad e investigación.
- Docencia.



Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

2 / 4



Grado en Ingeniería Geomática

Descripción de la titulación

La Geomática es una ciencia cuyo ámbito de actuación es la geoinformación, por lo que el Plan de estudios del Grado en Ingeniería Geomática integra asignaturas relacionadas con la gestión de la información geográfica. Dicha gestión incluye la adquisición, el procesado y almacenamiento de la información, su explotación y la difusión de información georreferenciada. No se trata de una ciencia aislada, sino que está relacionada con otras ciencias y tecnologías como son la Cartografía, la Geodesia, la Topografía, Sistemas de Información Geográfica, Sistemas globales de navegación por satélite, RPAS, Geofísica, Fotogrametría y Teledetección, Sistemas de barrido láser, Catastro y Ordenación del Territorio.

El objetivo de esta titulación es formar profesionales con capacidad para diseñar y desarrollar proyectos geomáticos con aplicación en múltiples campos: procesos de medición, representación y visualización de la información territorial, sistemas de información, explotación de imágenes, modelización, gestión de catástrofes, monitorización de estructuras, obra civil y edificación, sismología, medio ambiente, posicionamiento y navegación, etc.

Salidas profesionales

1 / 4

Las competencias adquiridas por los graduados en Ingeniería Geomática les capacitan para ejercer todas las atribuciones reguladas por ley (Artículo segundo del Decreto – Ley 9/1978, de 28 de julio, del Ingeniero Técnico en Topografía) además de las actividades profesionales en los siguientes ámbitos profesionales:

- Oposiciones a las administraciones central, autonómica y local (Instituto Geográfico Nacional, Centro Superior de Investigaciones Científicas, Dirección General del Catastro, Comunidades autónomas y Ayuntamientos).
- Empresas y organismos públicos de Cartografía, Fotogrametría y Teledetección, Topografía y Sistemas de Información Geográfica.
- Empresas de los sectores de la construcción, minería, montajes industriales, control de deformaciones, medio ambiente y ordenación del territorio.
- Ejercicio de la docencia en titulaciones de Grado e Institutos de Enseñanza Secundaria en los casos y términos previstos en la normativa correspondiente.

- Ejercicio libre de la profesión en los ámbitos anteriormente descritos, así como en peritaciones y tasaciones.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía

2 / 4

Campus Sur

C/ Mercator, 2

28031 Madrid

Tel.: 91 067 38 24

www.topografia.upm.es

informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Descripción de la titulación

El Grado está orientado a la formación en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) dentro del ámbito de la información geoespacial, profundizando en el tratamiento y análisis de la geoinformación mediante herramientas SIG y el diseño e implementación de soluciones web, que permitan explotar la geoinformación con el fin de resolver problemas concretos en ingeniería y otros ámbitos de la sociedad.

El objetivo de esta titulación es formar profesionales con capacidad para:

- Diseñar bases de datos espaciales y sistemas de big-data geoespacial.
- Programar Sistemas de Información Geográfica (SIG).
- Crear servicios en las Infraestructuras de Datos Espaciales y en geoportales que faciliten su utilización.
- Diseñar e implementar aplicaciones web y servicios de mapas integrados.
- Aplicar procesos de análisis espectral y multivariante de imágenes de teledetección para aplicaciones Cartográficas.
- Integrar series temporales captadas por redes de sensores geolocalizados para su análisis y aplicación en la toma de decisiones.

Salidas profesionales

Visualización de la información geográfica:

- Cartógrafo.
- Diseñador de experiencia (UX Designer)
- Especialista en cartografía y otros datos de forma visual para teléfonos móviles y aplicaciones web (Front-End developer).

Adquisición y análisis de la información geográfica:

- Analista de tendencias, comportamientos y predicciones a corto plazo a partir de series de datos temporales.
- Analista / Consultor SIG
- Especialista en Teledetección.
- Analista / programador de aplicaciones con énfasis en la información geográfica.

Geo-sistemas y Geoprocesamiento:

- Especialista en gestión y tratamiento de información Geoespacial.
- Administrador de bases de datos espaciales.

3 / 4

- Administrador de Sistema de Información Geográfico
- Desarrollador de componentes para sistemas SIG.
- Ingeniero de datos / Big-Data
- Ingeniero DevOps
- Especialista en Herramientas ETL
- Desarrollador de soluciones Cloud, arquitecto Cloud.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía
Campus Sur
C/ Mercator, 2
28031 Madrid
Tel.: 91 067 38 24
www.topografia.upm.es

informacion.academica@upm.es

4 / 4

Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves / Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación / Grado en Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales / Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos

1 / 5

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen como objetivo la formación científica y técnica de titulados que cubran las necesidades de la industria y la administración aeronáutica y del transporte aéreo, así como la investigación en el campo espacial.

Los graduados obtendrán capacidades para: diseñar, fabricar, operar y mantener, dentro del ámbito de su respectiva especialidad de la ingeniería aeronáutica y de acuerdo con los conocimientos adquiridos, los vehículos aeroespaciales (aeronaves y vehículos espaciales), los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema del

transporte aéreo y de gestión de tráfico aéreo; llevar a cabo actividades de proyección, de dirección técnica, de peritación, de redacción de informes, de dictámenes, y de asesoramiento técnico en tareas relativas a la Ingeniería Técnica Aeronáutica, de ejercicio de las funciones y de cargos técnicos genuinamente aeroespaciales; analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas; tendrán la formación de base suficiente para poder continuar estudios, nacionales o internacionales, de postgrado y de máster y, más concretamente, este título dará acceso al máster en Ingeniería Aeroespacial.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del perfeccionamiento, construcción, mantenimiento y reparación de aeromotores, instalaciones aeroportuarias, tecnología aeroespacial, planificación de los procesos productivos y control de calidad. Así mismo, trabajan como jefes de infraestructuras y servicios aeronáuticos y aeroportuarios. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en compañías aéreas, industrias aeronáuticas y aeroespaciales, tanto básicas como auxiliares, empresas de seguridad, telecomunicaciones, tecnología punta, informática, I+D, electrónica, energía, construcción de aeropuertos y en la Administración Pública, especialmente en los Ministerios de Fomento y Defensa. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

2 / 5

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Campus Ciudad Universitaria
Pza. del Cardenal Cisneros, 3
28040 Madrid
Tels: 91 067 55 34 / 72
www.etsiae.upm.es
info.aeroespacial@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, 5
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 21
www.urjc.es/etsit
etsit.director@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, 5
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 21
www.urjc.es/etsit
etsit.director@urjc.es

3 / 5

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, 5
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 21
www.urjc.es/etsit
etsit.director@urjc.es

Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo

Descripción de la titulación

Este título propone tres itinerarios:

- Gestión: Orientada a los procesos de operación y explotación del sector aeronáutico.
- Operaciones de vuelo de Transporte Aéreo: Orientada a los procesos de vuelo compañías aéreas.
- Operaciones de Control de Tráfico Aéreo: Orientada a los procesos de prestación de servicios de Tránsito Aéreo.

Los graduados obtendrán capacidades para:

- Desarrollar, gestionar, verificar y certificar procesos relacionados con la gestión y operación del Transporte Aéreo. 4 / 5
- Llevar a cabo la planificación, redacción, dirección y gestión de proyectos, así como la explotación y operación de las actividades propias de la industria del Transporte Aéreo.
- Llevar a cabo actividades de proyección, de dirección técnica, de redacción de informes, y de asesoramiento técnico en tareas relativas a la industria del Transporte Aéreo.
- Aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la actividad relacionada con la gestión y operación del Transporte Aéreo.

Salidas profesionales

El programa pretende dar la formación general y específica que permita a los alumnos que lo superen incorporarse a la actividad profesional en el ámbito de las actividades relacionadas con el Control del Tráfico Aéreo, la Operación de aeronaves y las actividades de gestión en compañías aéreas, y proveedores de servicios de Navegación Aérea y Aeropuertos.

Aquellos que sigan los itinerarios de controlador o de piloto dispondrán de las licencias otorgadas por la autoridad aeronáutica correspondiente, que les habilitarán para trabajar en todo el espacio aéreo europeo.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Campus Ciudad Universitaria
Pza. del Cardenal Cisneros, 3
28040 Madrid

Tels.: 91 067 55 34 / 77

www.etsiae.upm.es

info.aeroespacial@upm.es

5 / 5

Grado en Ingeniería Agrícola

Descripción de la titulación

A través de esta titulación se estudia la mejor manera de conseguir buenos cultivos y de sacar el mayor rendimiento a las explotaciones ganaderas. Estos estudios profundizan en los diferentes sistemas de riego, de canales y de acequias que deben realizarse en cada caso concreto para conseguir la optimización del producto. También, se adentran en la prevención de las plagas mediante todos los medios existentes, como insecticidas, herbicidas y otros sistemas que anulen la acción destructiva de las plagas en las plantaciones.

Salidas profesionales

1 / 9

Estos titulados podrán actuar en el ámbito de la producción vegetal mediante el conocimiento, análisis y aplicación de las técnicas que intervienen en la planificación, asesoramiento y dirección técnica de explotaciones y viveros agrícolas, con criterios económicos y de respeto al medio ambiente; también podrán aplicar sus conocimientos en el ámbito de la producción animal, a través del conocimiento, el análisis y la aplicación de las bases y las técnicas de esta materia que intervienen en la planificación, asesoramiento y dirección técnica de explotaciones ganaderas; diseñar, planificar, rehabilitar, mantener y conservar parques, jardines y espacios verdes y naturales, y aplicar técnicas de producción de especies ornamentales; concebir, redactar, dirigir y ejecutar proyectos de construcciones, infraestructuras, equipos e instalaciones circunscritos al ámbito de las explotaciones agrícolas y ganaderas, parques, jardines, espacios verdes y naturales y entornos sometidos a recuperación paisajística, y de realizar funciones de consultoría, asesoramiento y estudios técnicos en esos ámbitos. Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Agrícola.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Puerta de Hierro, 2-4
28040 Madrid
Tels.: 91 067 07 24 / 42 / 43
www.etsiaab.upm.es

secretaria.alumnos.estsiaab@upm.es

2 / 9

Grado en Ingeniería Agroambiental

Descripción de la titulación

El graduado en Ingeniería Agroambiental será un profesional especialmente preparado para trabajar en el campo multidisciplinar de ciencia y tecnología capaces de: desarrollar y aplicar las metodologías propias de la ingeniería para valorar, mejorar y gestionar la calidad ambiental y el uso de los recursos en la agricultura, la ganadería, las agroindustrias y el medio rural, así como la producción de energías renovables, incrementando la calidad de vida de la población; participar en numerosos campos de proyectos de ingeniería ambiental, gracias a su formación integral y al conocimiento del problema ambiental en su conjunto; valorar y gestionar la calidad ambiental y el uso de los recursos en la agricultura, la ganadería, las agroindustrias, el medio rural y en otras áreas de actividad; evaluar el impacto ambiental y proponer y desarrollar medidas de corrección en la producción agrícola, ganadera, agroindustrial y en otras áreas de actividad; analizar información cualitativa y cuantitativa ambiental y elaborar modelos para su descripción, simulación, predicción y uso en problemas de ingeniería ambiental; desarrollar múltiples proyectos de obtención de biocombustibles en el amplio campo de la agroenergética.

Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería Agroambiental tendrá acceso al Máster en Ingeniería Agronómica, que es la titulación que daría las atribuciones profesionales del Ingeniero Agrónomo. Sus principales campos de actividad profesional son: la biotecnología de vanguardia; ingeniería genética; la industria agroalimentaria; el medio ambiente y la ordenación del territorio; el agua; las zonas áridas, semiáridas y desérticas; política, economía y sociología agrarias; la administración y gestión de empresas agropecuarias; el ingeniero agrónomo como empresario; cooperativas agrarias; investigación agraria en toda su amplitud; la docencia universitaria; el mundo comercial; la agricultura sostenible; el desarrollo rural; los nuevos tipos de agricultura. La agricultura de precisión o de gestión integrada; la protección de cultivos, nuevas tecnologías de bajo consumo energético, el cultivo hidropónico avanzado; control automático computerizado, soportes físicos y lógicos aplicables a la protección vegetal; el control de plagas, enfermedades y malas hierbas; proyectos, planificación, normalización, organización del trabajo, dirección de obras; energías alternativas agroenergía; el trabajo en equipos multidisciplinares; el ejercicio libre de la profesión; asesoría agraria. Por lo tanto, pueden desarrollar sus funciones como director de industrias dedicadas

a temas agrícolas y ganaderos, técnico de I+D en empresas de fertilizantes y plaguicidas, director de departamento en centros de planificación de cultivos, asesor agrícola en cualquier tipo de cultivo, analista de componentes químicos en la tierra, planificación de montes y rotulaciones agrarias, jefe de control de calidad en industrias conserveras, lácteas o cualquier tipo de empresa dedicada a la alimentación, jefe y técnico en cualquier departamento o sección en empresas de fabricación de piensos, jefe de producción en empresas de maquinaria agrícola y de jardinería, técnico de mejora de productos agrarios, técnico de mejora de ganadería, promotor de rentabilidad en explotación de tierras e instalaciones agrarias, técnico asesor de construcción de instalaciones de riego y analista de maquinaria agrícola. Además, todo tipo de puestos técnicos comerciales relacionados con las áreas agrícolas y ganaderas.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Puerta de Hierro, 2-4
28040 Madrid

Tels.: 91 067 07 24 / 42 / 43

www.etsiaab.upm.es

secretaria.alumnos.etsiaab@upm.es

4 / 9

Grado en Ingeniería Alimentaria

Descripción de la titulación

La Ingeniería Alimentaria tiene como objetivo mejorar la calidad y diversidad de los productos que consumimos y también desarrollar otros nuevos, a medida que cambian nuestros hábitos alimenticios. Por ello estos profesionales serán preparados para: diseñar, planificar y ejecutar procesos de producción y proyectos de ingeniería que permitan que la industria alimentaria garantice la producción de alimentos sanos, seguros y saludables; aplicar y gestionar el uso de las nuevas tecnologías de elaboración en la industria alimentaria; implementar y gestionar sistemas de gestión de la calidad en la industria alimentaria; aplicar a la industria agroalimentaria la formación obtenida, a nivel de procesos de elaboración, conservación y distribución de alimentos, construcción e instalaciones y gestión de la calidad y seguridad alimentaria, con el máximo respeto al medio ambiente.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a mejorar los resultados en el tratamiento y almacenamiento de los alimentos, en su transporte y consumo; realizan estudios acerca de la composición y obtención de alimentos y sus derivados, controlando problemas anexos como higiene o contaminación.

Pueden trabajar como especialistas en nutrición y dietética, técnicos de sanidad pública o en organizaciones que informan al consumidor. Ejercen asimismo las funciones de responsables en industrias de alimentación, por ejemplo, en las áreas de control de calidad o de entrada y salida de alimentos. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en laboratorios de alimentación, empresas de fabricación, conservación y distribución de alimentos, empresas agroalimentarias, sectores relacionados con la química, biología, sanidad y medio ambiente, así como en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Agrícola.

5 / 9

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Puerta de Hierro, 2-4
28040 Madrid
Tels.: 91 067 07 24 / 42 / 43
www.etsiaab.upm.es

secretaria.alumnos.estsiaab@upm.es

6 / 9

Grado en Ingeniería Forestal

Descripción de la titulación

El título de Grado de Ingeniero Forestal tiene por objetivo la formación tecnológica, científica y económica de profesionales expertos en evaluación y gestión sostenible de las áreas forestales y del medio natural y en la planificación y transformación industrial de productos forestales. Los titulados serán competentes en materias como hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización, necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.

Posee dos intensificaciones:

- Explotaciones forestales: El ingeniero de esta especialidad será un profesional con atribuciones en el manejo de recursos forestales y del medio natural, planificación, ordenación y aprovechamiento del monte, gestión de la caza y de la pesca, en el estudio, prevención y corrección de procesos de degradación de los recursos forestales como incendios forestales, plagas o contaminación.

- Industrias forestales: El ingeniero de esta especialidad será un profesional con atribuciones en la transformación de productos forestales maderables y no maderables, procesos industriales en la fabricación de papel, manejo de recursos forestales, planificación, ordenación y aprovechamiento del monte.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del estudio del mejor aprovechamiento de los recursos forestales, evaluación y corrección del impacto de las industrias en el medio ambiente, programación, organización y ejecución de planes de repoblación, tratamientos selvícolas y piscícolas, explotación y defensa del monte, la caza y la pesca fluvial, y montaje, revisión y empleo de la maquinaria y equipos necesarios para la utilización y transformación de los productos forestales y para la producción de papel. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en explotaciones forestales, industrias forestales, del papel, de fabricación de muebles, envases, construcción, industrias químicas, piscifactorías, sector medioambiental y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Forestal.

7 / 9

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Montes, Forestal y del Medio Natural
Campus Ciudad Universitaria
C/ Jose Antonio Novais, 10
28040 Madrid
Tels.: 91 067 14 24 / 56 / 15 10
www.montesymedionatural.upm.es
info.alumnado-m.montes@upm.es

8 / 9

Grado en Ingeniería del Medio Natural

Descripción de la titulación

El objetivo de este grado es el de formar profesionales con una amplia formación científica, tecnológica y socioeconómica, preparándolos para su ejercicio en el desarrollo y aplicación de las tecnologías medioambientales y ecológicas, territoriales y topográficas, informáticas, constructivas, hidráulicas, mecánicas, eléctricas y electrónicas, en el ámbito de la gestión, conservación y protección del Medio Natural y, en particular, en la corrección de impactos ambientales.

Serán especialistas en áreas como: ciencias de la naturaleza, análisis territorial, infraestructuras en el medio natural, gestión de espacios y especies, valoración económica y ambiental de recursos naturales, evaluación y corrección de impactos y dirección de proyectos.

Salidas profesionales

Con esta formación, se encontrarán especialmente capacitados para la planificación, dirección y ejecución de estudios ambientales. Integración en equipos multidisciplinares para la elaboración de estudios de impacto ambiental y proyectos de medidas correctoras y vigilancia ambiental de obras; la programación y dirección de estudios sobre la calidad conservación y gestión de los recursos naturales; el desarrollo de tecnologías para el uso racional del medio natural y asesoramiento a instituciones, empresas y legisladores.

9 / 9

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural
Campus Ciudad Universitaria
C/ José Antonio Novais, 10
28040 Madrid
Tels.: 91 067 14 24 / 15 09
www.montesymedionatural.upm.es
info.alumnado-f.montes@upm.es

Grado en Ingeniería Ambiental

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería Ambiental tiene como objetivo formativo general la comprensión de los procesos biológicos, químicos, ecológicos, económicos, hidrológicos, físicos y sociales que suceden en la interacción del ser humano con el medio ambiente, con el fin de que los graduados sean capaces de diseñar tratamientos que mitiguen los cambios que introducen en el medio ambiente las actividades industriales, o de transformar productos o procesos para alcanzar un desarrollo sostenible, equilibrando racionalmente las necesidades materiales de la sociedad con el respeto al Medio Ambiente. Para todo ello resulta imprescindible un conocimiento de las bases científicas del medio ambiente, un conocimiento global de los problemas de contaminación y calidad ambiental y específicamente, el manejo y aplicación de herramientas y tecnologías de tratamiento disponibles.

Salidas profesionales

1 / 7

Estos titulados alcanzarán los siguientes objetivos específicos propios de la profesión de Ingeniero Ambiental:

- Prevenir los daños ambientales, procurando la protección del entorno y la mejora de la calidad ambiental, frente a problemas inherentes al incremento de la calidad de vida o la presión demográfica como la generación de residuos o la contaminación de aguas, aire y suelos.
- Diseñar, proyectar y operar instalaciones que permitan un mejor aprovechamiento de los recursos naturales y la minimización de las emisiones generadas.
- Proponer alternativas que eviten la generación de contaminación, a través del desarrollo de tecnologías limpias que supongan modificaciones de proceso, incluyendo también líneas de reciclado y reutilización.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales
y Tecnología

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 665 50 61

www.urjc.es

escet.estudiantes@urjc.es

2 / 7

Grado en Ingeniería Química

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental es formar profesionales que sean capaces de aplicar el método científico, y los principios de la ingeniería y la economía, para formular y resolver problemas complejos relacionados con el diseño de productos y procesos en los que la materia experimenta cambios de morfología, composición o contenido energético. Esto incluye la concepción, cálculo, construcción, puesta en marcha y operación de equipos e instalaciones donde se efectúen dichos procesos, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados como el farmacéutico, biotecnológico, alimentario o medioambiental, todo ello en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente y cumpliendo el código ético de la profesión.

Salidas profesionales

Los ingenieros químicos trabajan en un abanico muy amplio de actividades industriales, aplicando los conocimientos de ciencia y tecnología para solucionar los diferentes problemas de manera eficiente, segura y económica. Trabajan en industrias químicas, farmacéuticas, construcción, papeleras, petroquímicas, electrónica y microelectrónica, de polímeros, biotecnología, medio ambiente, seguridad, etc. También aplican sus habilidades de comunicación, trabajo en grupo, conocimientos, métodos y herramientas de gestión de proyectos para trabajar eficazmente en todos los ámbitos profesionales. También colaboran en la mejora de las técnicas de procesamiento de los alimentos y de la producción de fertilizantes, incrementando, por lo tanto, la cantidad y calidad de los alimentos disponibles al mundo. Finalmente, los ingenieros químicos también proporcionan soluciones a problemas ambientales, como la contaminación del aire, la tierra, los ríos, el mar y los océanos, por lo tanto posibilitan un desarrollo económico y tecnológico más limpio y sostenible.

La versatilidad de la Ingeniería Química, el nivel de formación así como las competencias que se desarrollan hacen del titulado en IQ un profesional adaptable, capaz de insertarse rápidamente en un mercado laboral que pide esta clase de perfil.

3 / 7

En cuanto a las salidas profesionales, el ámbito tradicional del ingeniero químico es la empresa en los diferentes niveles de ingeniería, producción, R+D o gestión. Otras salidas son:

- Industrias petroquímicas, agroalimentarias, farmacéuticas.
- Laboratorios e institutos de R+D.
- Administración.
- Investigación. Investigación tanto en el sector privado como en el público.
- Empresas de ingeniería.
- Ejercicio libre de la profesión. Trabajar como ingeniero independiente.
- Docencia, tanto en educación secundaria como superior.
- Sector servicios y comercial.
- Auditoría (energética, ambiental).
- Asesoramiento en nuevos proyectos, inversiones.
- Generación de una empresa propia.
- Estaciones depuradoras de aguas residuales.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Edificio de Ingeniería Química
Campus de Cantoblanco
C/ Marx, 10
28049 Madrid
Tels.: 91 497 35 18 / 43 31 / 83 46
www.uam.es

informacion.ciencias@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Químicas
Campus Ciudad Universitaria
Pza. de las Ciencias
28040 Madrid
Tels.: 91 394 43 47 / 51 22 / 41 09
www.ucm.es

www.quimicas.ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Campus Madrid Ciudad
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
Tels.: 91 067 67 24 / 64 / 66 / 67
www.etsii.upm.es

secretaria.industrial@upm.es

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y
Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tels.: 91 067 74 24 / 50 / 52
www.etsidi.upm.es
secretaria.etsidi@upm.es

5 / 7

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Escuela Superior de Ciencias
Experimentales y Tecnología
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 61
www.urjc.es
escet.estudiantes@urjc.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales tiene como objetivo fundamental formar ingenieros capaces de identificar problemas ambientales actuales y conocer y aplicar las tecnologías más adecuadas para su resolución.

Ingenieros capaces de mejorar y gestionar procesos, sistemas y productos sostenibles, así como capaces de liderar equipos de trabajo multidisciplinares y ocupar puestos de responsabilidad en empresas y en los departamentos de I+D+i del sector de gestión ambiental: residuos, control de la contaminación del agua, suelo y aire, energías renovables, certificación, servicios ambientales, transporte y edificación sostenibles y en la recuperación de recursos naturales.

El Grado ofrece tres menciones enfocadas a la especialización en la Gestión Ambiental en la Ingeniería Civil, la Ingeniería Industrial y en la Ingeniería de Recursos Naturales, con una vertiente esencialmente aplicada con el objetivo de proporcionar al estudiante las competencias necesarias en estos temas.

Las menciones son las siguientes:

6 / 7

- Mención 1: Mención en Obra Civil, Transporte y Urbanismo.
- Mención 2: Mención en Recuperación de Recursos Renovables.
- Mención 3: Mención en Generación de Energía y Actividad Industrial.

Salidas profesionales

Estos egresados podrán ser especialistas en investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas al medio ambiente; realizar actividades centradas en la gestión sostenible del medio ambiente; proyectos, consultoría, asesoría medioambiental; gestión de residuos; evaluaciones de impacto ambiental; asesoramiento técnico en plantaciones y proyectos hidrológicos; impacto ambiental de infraestructuras y gestión del transporte; restauración ambiental; gestión ambientalmente sostenible de la industria: prevención y restauración; edificación sostenible; gestión sostenible del transporte; captura del CO₂ así como restauración de agua, suelo y aire contaminados.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural
Campus Ciudad Universitaria
C/ Jose Antonio Novais, 10
28040 Madrid
Tels.: 91 067 14 24 / 56 / 91 067 15 10
www.montesyemedionatural.upm.es
info.alumnado-m.montes@upm.es

7 / 7

Grado en Ingeniería Biomédica

Descripción de la titulación

El diseño y los contenidos del grado están orientados para conseguir que el estudiante disponga, al finalizar sus estudios, de las herramientas conceptuales, manuales y técnicas necesarias y las habilidades propias para mejorar o desarrollar nuevos procesos y servicios industriales y socio sanitarios, para aplicar sus conocimientos a problemas médicos reales; todo ello, con un conocimiento de los aspectos principales de los seres vivos y las ciencias de la vida que le permita colaborar con sus colegas biomédicos no solo en las tareas de resolución técnica de los problemas que le son planteados sino también en los propios procesos de identificación de los propios problemas, única manera de que las soluciones tecnológicas que produzcan tengan utilidad real.

Dedicados igualmente al diseño y construcción de productos sanitarios y tecnologías sanitarias tales como los equipos médicos, las prótesis, dispositivos médicos, dispositivos de diagnóstico (imagenología médica) y de terapia. También intervienen en la gestión o administración de los recursos técnicos ligados a un sistema de hospitales. Combinan la experiencia de la ingeniería con las necesidades médicas para obtener beneficios en el cuidado de la salud.

Salidas profesionales

El Ingeniero Biomédico es un profesional que diseña, construye y pone en marcha equipos a medida para necesidades médicas específicas, incluyendo tanto el instrumental (hardware) como su programación (software); participa en la construcción, venta y “marketing” de equipos biomédicos; entrena a personal médico, paramédico y técnico en hospitales; mantiene y repara equipos de utilización en el área de la salud y en seres vivos; verifica normas de seguridad biológica, microbiológica, mecánica, eléctrica y sobre radiaciones en general y realiza peritajes y tasaciones relacionadas con los incisos anteriores.

1 / 5

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 11
28049 Madrid
Tels.: 91 497 22 23 / 26
www.uam.es
informacion.eps@uam.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Montepíncipe
Urb. Montepíncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 372 47 00
www.ucpceu.es
secretariamontepincipe@ceu.es

2 / 5

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Experimentales
Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Telecomunicación
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Complutense, 30
28040 Madrid
Tels.: 91 067 19 00 / 21 73
www.etsit.upm.es
secretaria.alumnos@etsit.upm.es

**Universidad Rey Juan Carlos
(Pública)**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Telecomunicación

Campus Fuenlabrada

Camino del Molino, nº5

28942 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 01

etsit.director@urjc.es

3 / 5

Campus de Alcorcón

(en inglés)

Avda. de Atenas, s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 488 89 17

www.urjc.es

alcorcon.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Biotecnología

Descripción de la titulación

La Biotecnología es la tecnología basada en la biología, especialmente usada en agricultura, farmacia, ciencia de los alimentos, medio ambiente y medicina. Se desarrolla en un enfoque multidisciplinario que involucra varias disciplinas y ciencias como biología, bioquímica, genética, virología, agronomía, ingeniería, física, química, medicina y veterinaria entre otras. Tiene gran repercusión en la farmacia, la medicina, la microbiología, la ciencia de los alimentos, la minería y la agricultura entre otros campos.

El Grado en Biotecnología pretende formar profesionales capacitados para: evaluar y discernir los diferentes mecanismos moleculares y celulares responsables de las transformaciones que llevan a cabo los seres vivos, así como poder desarrollar soluciones alternativas y novedosas frente a problemas biológicos conocidos y/o emergentes; diseñar y realizar experimentos y/o aplicaciones de forma independiente y describir, cuantificar, analizar y evaluar críticamente los resultados obtenidos; desarrollar la investigación biotecnológica (tecnologías y estrategias frontera), de cara a su posterior aplicación; aplicar los

métodos y técnicas en gestión tanto a nivel de investigación como de empresa (elaboración y gestión de proyectos I+D+i); cubrir la demanda de las empresas biotecnológicas y para el acceso a estudios de posgrado del área.

4 / 5

Salidas profesionales

Estos titulados pueden realizar su actividad laboral en la investigación básica, en la investigación aplicada o en la dirección y gestión de la empresa biotecnológica. Esta titulación capacita tanto para la investigación básica en ciencias de la vida como para el desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria farmacéutica y veterinaria, industria agroalimentaria, centros hospitalarios, industria química fina, industria minera, industrias relacionadas con el medio ambiente e industria microelectrónica. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Campus Ciudad Universitaria
Avda. Puerta de Hierro, 2-4
28040 Madrid
Tels.: 91 067 07 24 / 43
www.etsiaab.upm.es

secretaria.alumnos.etsiaab.upm.es

5 / 5

Grado en Ingeniería Civil / Grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles

1 / 4

Descripción de la titulación

Estos profesionales se ocupan de la organización de obras civiles, de los procedimientos y maquinaria de construcciones necesarias para estas obras, y de los materiales que deben utilizarse en ellas. Los objetivos son: formar a profesionales con una amplia formación científica, tecnológica y socioeconómica, preparados para su ejercicio en el desarrollo y aplicación de las tecnologías de la construcción, la hidrología y los servicios urbanos, en el ámbito de la Ingeniería Civil; comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública; capacitar para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la organización de obras de ingeniería civil, el estudio de las cuencas superficiales y subterráneas, la coordinación del transporte, la realización de peritajes judiciales y el mantenimiento y reparación de inmuebles e infraestructuras de transporte. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la ingeniería, empresas de construcción, de prefabricados, cooperativas y gestorías de viviendas y Administraciones Públicas. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y da acceso al máster de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Direcciones de los centros donde se imparte el grado en Ingeniería Civil

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

2 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte el grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Descripción de la titulación

Esta titulación capacita para la concepción, proyecto, ejecución y mantenimiento de las obras públicas y de toda la construcción en general.

Estos titulados serán los encargados de las grandes obras públicas del Estado, ya sea mediante la prestación de sus servicios en la Administración Pública o en empresas concesionarias que aquella contrate para la realización de determinados trabajos.

Sus objetivos son formar graduados universitarios con preparación laboralmente competitiva en el ámbito de la ingeniería técnica de Obras Públicas y formación orientada al máster en ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, donde el método científico es la base de la enseñanza y del aprendizaje de la técnica; capacitar para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en el ámbito de la Ingeniería Civil; capacitar para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras en el ámbito de la Ingeniería Civil.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de investigar, asesorar y elaborar proyectos en todo lo referente a construcciones de puentes, presas, muelles, carreteras, autopistas, vías férreas y sistemas de evaluación de desechos y de defensa contra inundaciones. También planean, organizan y vigilan la construcción, conservación y reparación de dichas obras. Por otro lado, se encargan de la planificación del transporte, gestión de recursos y asesoría urbanística. En consecuencia, desarrollan su actividad profesional en empresas constructoras, de materiales de construcción, hidráulicas, siderometalúrgicas, de prefabricados, de diseño industrial y de transporte, empresas electrónicas, del sector de la energía, cooperativas y gestoras de viviendas, así como en la Administración Pública, especialmente en el Ministerio de Fomento o en el de Medio Ambiente. También pueden dedicarse a la docencia y a la investigación. Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

3 / 4

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos
Campus Ciudad Universitaria
C/ Profesor Aranguren, 3
28040 Madrid
Tels.: 91 067 40 24 / 91 067 40 00
www.caminos.upm.es
acceso.universidad@upm.es

4 / 4

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos
Campus Retiro
C/ Alfonso XII, 3 y 5
28014 Madrid
91 067 45 34
www.caminos.upm.es
acceso.universidad

Área Transporte y Logística

Rama de conocimiento **Ingeniería y Arquitectura**

69 / 80

Grado en Transporte y Logística

Descripción de la titulación

Los estudios de Transporte y Logística buscan originar espacios profesionales, entre otras, en el área de carreteras que permita adoptar, mejorar y actualizar conocimientos tecnológicos proactivos vinculados a programas integrales de redes viales a nivel regional, nacional e internacional. El objetivo general es conseguir una mayor eficiencia en las soluciones a los problemas del transporte.

Salidas profesionales

1 / 2

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad profesional en el mundo del transporte, empresas de transporte de pasajeros y/o mercancías, en cualquiera de los diferentes modos de transporte: terrestre, marítimo y aéreo) y la logística (operadores logísticos en general: gestión de la cadena de suministros, almacenes, distribución).

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia

Campus de Almagro

C/ Almagro, 5

28010 Madrid

Tels.: 91 815 31 31 / 91 298 01 23

www.ucjc.edu

info@ucjc.edu

2 / 2

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

1 / 18

Descripción de la titulación

La formación de Grado en Diseño Industrial y desarrollo del producto está orientada a proporcionar los conocimientos técnicos y tecnológicos necesarios para diseñar un producto desde el punto de vista funcional, estructural y estético.

El objetivo es formar profesionales capaces de: proyectar, dirigir y coordinar todas las actividades relacionadas con la gestión de todo el proceso de vida de un producto; aplicar el diseño industrial con un carácter innovador que genere valores añadidos en los productos incrementando su competitividad, potenciación de la marca y la gama de diseño, aportando nuevas soluciones en el uso, montaje, mantenimiento y reparación y nuevas respuestas a las funciones o necesidades de los consumidores; aplicar nuevos métodos y teorías, así como adaptarse a nuevas situaciones, en base a una formación amplia en materias básicas y tecnológicas.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de diseñar productos industriales y de analizar y resolver problemas que presentan dichos productos. Pueden trabajar como expertos en estética industrial, técnicos de mantenimiento industrial, servicios generales, desarrollo de circuitos, optimización de métodos de producción, aplicaciones de productos, etc., y realizar peritaciones y dictámenes. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en departamentos de diseño, investigación, desarrollo de nuevos productos de empresas de construcción, mecánica, metalurgia, automoción, informática, comunicación, textil, telefonía, en consultorías y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia.

Este grado no da acceso a ninguna profesión regulada con atribuciones.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

2 / 18

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Madrid-Princesa
C/ Serrano Jover, 2
28015 Madrid
Tels.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y
Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tels.: 91 067 74 24 / 50 / 52
www.etsidi.upm.es
secretaria.etsidi@upm.es

Grado en Ingeniería de Organización / Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Descripción de la titulación

Un Ingeniero de Organización/Ingeniero en Organización Industrial es un profesional capaz de analizar y resolver problemas y optimizar los procesos de una empresa haciéndola más eficaz y eficiente. Puede identificar y ejecutar las prioridades estratégicas de la compañía, los indicadores clave, los recursos disponibles, los beneficios y costes esperados, las limitaciones tecnológicas y la responsabilidad social corporativa.

El Ingeniero de Organización es el profesional idóneo para las empresas del sector industrial y de servicios que requieren directivos con una amplia formación técnica. Su formación dual, como técnico y como gestor, le permite tener una visión global de la empresa y su entorno.

Salidas profesionales

El puesto de trabajo de los egresados del Grado en Ingeniería de Organización/ Ingeniería en Organización Industrial está relacionado con los puestos de responsabilidad de las empresas, en cualquiera de sus departamentos. Tanto en el sector industrial como director y gestor de procesos y proyectos, o como responsable de las áreas de producción, mantenimiento, control de calidad, logística, I+D, etc. El sector servicios es clave para un ingeniero de organización: consultoría, marketing y dirección comercial, servicios financieros y proveedores logísticos.

3 / 18

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería de Organización

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Campus Madrid Ciudad
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
Tels.: 91 067 67 24 / 64 / 66 / 67
www.etsii.upm.es
secretaria.industriales@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

4 / 18

Escuela de Ciencias Técnicas e Ingeniería
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500
Vía de servicio A-6, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 902 02 00 03
www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 664 74 18 / 91 665 50 61
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus de Vicálvaro
Paseo de Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tels.: 91 664 74 18 / 91 488 73 69
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

Grado en Ingeniería del Automóvil

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería del Automóvil es una titulación muy próxima al Grado en Ingeniería Mecánica, aunque más específicamente centrado en el sector del automóvil. No obstante, este sector engloba a un conjunto de subsectores y áreas de actividad lo suficientemente amplio, como para justificar en conjunto un programa de grado específico.

El graduado obtendrá una base científica muy sólida con una gran capacidad de análisis que puedan resolver problemas multidisciplinares, que tengan la capacidad de tomar decisiones, con creatividad y razonamiento crítico en el ámbito de la ingeniería del automóvil.

Los ingenieros poseerán la capacidad de liderazgo y de dirección de proyectos. También han de saber manejar especificaciones, reglamentos y normativa de obligado cumplimiento en el sector del automóvil, así como analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

Los graduados han de organizar y planificar la empresa. También se les proporciona las bases científico-tecnológicas necesarias para el aprendizaje autónomo, o para cursar estudios de posgrado que le permitan profundizar y/o especializarse en diferentes campos de la ingeniería, en particular para su acceso a estudios de posgrado sobre el automóvil y su actividad industrial.

5 / 18

Salidas profesionales

El titulado puede trabajar en todo el amplio espectro de empresas y subsectores relacionados con el automóvil, tanto de propiedad española como extranjera, que demandarán ingenieros. Adicionalmente, la automoción es uno de los sectores más globalizados, por lo que el egresado tendrá sin duda un entorno de trabajo que trasciende las fronteras de nuestro país. Esto ya es una realidad con los actuales ingenieros que trabajan en el sector del automóvil.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Madrid-Princesa
C/ Serrano Jover, 2
28015 Madrid
Tels.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

6 / 18

Grado en Ingeniería Eléctrica

Descripción de la titulación

Este grado se centra en el desarrollo y aplicación de la energía eléctrica en beneficio del hombre y en adaptarla a todas las aplicaciones industriales que sea posible, con el fin de facilitar las mejoras en el trabajo, aumentar la producción y simplificar los procesos productivos.

Entre sus objetivos están: usar principios científicos para controlar variables como la potencia, la energía, la tensión y la intensidad eléctricas, el flujo magnético, la velocidad, la posición y el par, para diseñar y analizar sistemas físicos de complejidad diversa, instalaciones, equipos y productos; realizar y firmar proyectos, en la dirección de obra, en la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos, dentro de su ámbito de conocimiento; capacitar para el cálculo y diseño de: máquinas eléctricas; instalaciones eléctricas de baja, media y alta tensión; líneas eléctricas y transporte de energía eléctrica; centrales eléctricas.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del aprovechamiento de la energía mecánica de origen térmico o hidráulico, realizan proyectos de mejora de cualquier tipo de motor, se encargan de los sistemas de generación de energía, de las turbinas, presas, calderas, del diseño y protección de instalaciones, del cálculo y construcción de máquinas eléctricas y de los sistemas de transporte y distribución de energía eléctrica. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centrales eléctricas y en muy diversos sectores de la industria, tales como el químico, del gas, mecánico, electrónico, metalúrgico; además, pueden trabajar en la Administración Pública y en la Enseñanza.

7 / 18

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros

Industriales

C/ Juan del Rosal, 12

28040 Madrid

Tel.: 91 398 64 04

www.uned.es

negelectricidad@iud.uned.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y

Diseño Industrial

Campus Madrid Ciudad

Ronda de Valencia, 3

28012 Madrid

Tels.: 91 067 74 24 / 50 / 52

www.etsidi.upm.es

secretaria.etsidi@upm.es

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática / Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial

Descripción de la titulación

Estas titulaciones tienen un campo de estudio centrado en todo lo que es la tecnología punta y la creación de ingenieros mecánicos que ayuden en la producción, la productividad y el trabajo del hombre.

Entre sus objetivos están el aplicar sus conocimientos al desarrollo de sistemas que introduzcan mejoras en los más variados procesos industriales (robótica, industria del automóvil). Pero también pueden emplearse los sistemas electrónicos en ámbitos tan alejados de la industria como pueden ser la medicina, la agricultura, los procesos de distribución de mercancías, en sistemas de gestión de tráfico, en producción y distribución de energía, tecnología espacial, aviónica; conocer los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica, digital y microprocesadores; capacitar para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia; sistemas de control y automatización industrial.

Salidas profesionales

Estos profesionales se ocupan del control y programación de robots, de los sistemas de control de procesos por computador, sistemas electrónicos industriales y métodos de optimización y control aplicables en cada proceso, bien sea con sistemas electrónicos, informáticos o mecánicos. Así mismo, pueden dedicarse al diseño asistido por ordenador o ser técnicos de I+D. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en consultorías, empresas del sector eléctrico y electrónico, de telefonía y comunicaciones, informática y robótica, industria mecánica, de electroóptica y electroacústica. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tel.: 91 398 64 06
www.uned.es
negelectronica@ind.uned.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tels.: 91 067 74 24 / 50 / 52
www.etsidi.upm.es
secretaria.etsidi@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 665 50 61 / 91 664 74 18
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19 / 69 71
www.uah.es/escuela-politecnica
secalum.politecnica@uah.es

Grado en Ingeniería Mecánica

Descripción de la titulación

La función de estos titulados es redactar y desarrollar proyectos técnicos, en el ámbito de la Ingeniería Mecánica, tanto en fabricación como en construcción de maquinaria y construcciones e instalaciones industriales. Cálculo, diseño y ejecución de construcciones industriales. Cálculo, diseño y ejecución de construcciones industriales. Dirigir y coordinar las actividades de producción, operación y mantenimiento, en su ámbito. Dirigir toda clase de industrias o explotaciones relacionadas con la ingeniería mecánica y gestionar las actividades relacionadas con la puesta en el mercado de los productos de dichas empresas. Adquirir competencias referidas a calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales necesarias para la elaboración de planes específicos de gestión, coordinación y seguimiento de los mismos, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, e informes con responsabilidad plena dentro de los sistemas integrados en la empresa.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la creación de motores y de la investigación para su mejora, diseñan las piezas que componen las máquinas, estudian el comportamiento y resistencia de los materiales, realizan análisis cinemáticos y dinámicos de máquinas y mecanismos, y calculan y diseñan instalaciones industriales en que se va a emplear la maquinaria. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en muy diversos sectores de la industria (mecánico, metalúrgico, eléctrico, electrónico, telefónico, químico, textil, del automóvil), así como en la construcción y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Madrid-Princesa
C/ Serrano Jover, 2
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tels.: 91 398 64 08 / 91 398 81 05
www.uned.es
negmecanica@ind.uned.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tel.: 91 336 76 99
www.etsidi.upm.es
informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 665 50 61 / 91 664 74 18
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

12 / 18

Grado en Ingeniería en Industria Conectada

Descripción de la titulación

El perfil del titulado en Ingeniería en Industria Conectada debe ser un profesional habituado a trabajar con la tecnología, en base a proyectos, capaz de aportar valor tanto en áreas técnicas como de gestión, acostumbrado a trabajar por objetivos y en equipos y entornos multinacionales y multidisciplinares.

Los egresados deben ser capaces de hacer uso de la aplicación de las matemáticas, la física, la programación, la termodinámica, la mecánica de fluidos, los materiales, la resistencia de materiales, la electrónica, la eléctrica, la automática, y las tecnologías habilitadoras de la Industria conectada. Los titulados del grado en Ingeniería en Industria conectada dispondrán de un fuerte dominio de la electrónica, automática, diseño, robótica, mecánica, programación, tecnologías, gestión de proyectos y modelos de negocio, etc. así como numerosos y variados campos de dominio que se desarrollarán en los proyectos integradores.

Salidas profesionales

Serán profesionales capaces de diseñar, planificar, implantar, gestionar, operar y mantener productos y procesos en los más variados ámbitos industriales que acontecen en esta cuarta revolución industrial.

Su perfil profesional encajaría en la automatización industrial y robótica; Análisis de Datos: Big Data Analytics; Sistemas de percepción y visión artificial; Ciberseguridad Industrial; Sistemas inteligentes, ciberfísicos y robóticos; Plataformas IoT Industriales y Cloud Computing Sensores, dispositivos, redes y protocolos de comunicaciones; La Fábrica digital y conectada: diseño y modelización Digital; Twins Inteligencia Artificial y Aprendizaje Autónomo: Machine Learning.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

14 / 18

Grado en Ingeniería en Sistemas Industriales

Descripción de la titulación

El título de Grado en Ingeniería en Sistemas Industriales es un grado generalista de la familia de la ingeniería industrial. Menciones: Mecánica, Electrónica y Automática, Automoción, Robótica, Energía, Organización Industrial y Tecnologías Industriales. Este título en la Universidad Europea de Madrid habilita para la profesión regulada de Ingeniería Técnica Industrial en las menciones de Mecánica y Electrónica y Automática. No da acceso a ninguna profesión regulada con atribuciones en el resto de menciones pero si da acceso al Máster Universitario en Ingeniería Industrial al garantizar los 48 ECTS de tecnologías específicas industriales mínimos establecidos en la Orden CIN/311/2009.

Salidas profesionales

El alumno graduado estará profesionalmente capacitado para trabajar en todos los sectores de la economía, sea de la administración pública o del sector privado. Los perfiles profesionales para los que se capacita son muy diversos, aplicándose todos ellos al ámbito de la Ingeniería en tecnologías Industriales: desarrollo de productos; mejora de procesos; cálculo e instalaciones y plantas en ámbitos industriales; desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos industriales; dirección, planificación y supervisión de equipos multidisciplinares; planificación estratégica, de sistemas de calidad, de sistemas de producción y de gestión medioambiental; dirección técnica, dirección de proyectos en plantas y empresas industriales.

15 / 18

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@uem.es

16 / 18

El Grado en Ingeniería en Sistemas Industriales de la Universidad Europea, autorizado a partir del curso 2017/2018, sí habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, ya que fue verificado conforme a lo dispuesto en la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de esta profesión.

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Descripción de la titulación

Este Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, está respaldado como el sucesor natural de la antigua carrera de Ingeniero Industrial. Esta titulación está pensada para ser cursada en prolongación natural con el Máster de Ingeniero Industrial.

Entre sus objetivos están la formación de ingenieros polivalentes y generalistas válidos en el mundo industrial, definidos por competencias para departamentos de I+D empresarial, puestos de responsabilidad en empresas, liderando equipos de trabajo multidisciplinares o dedicados a la docencia; la comprensión del impacto de la ingeniería industrial en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable; diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

Salidas profesionales

Ante la posibilidad de escoger entre especialidades que permitirán una mejor preparación tecnológica para el desarrollo de la actividad profesional en diferentes sectores: ingeniería eléctrica, automática y electrónica, ingeniería mecánica, construcción, materiales, organización industrial, química industrial y medio ambiente, técnicas energéticas y fabricación, el Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales podrá desempeñar su actividad profesional como: responsable de proyecto, responsable de producto, responsable de operación y explotación económica de grandes instalaciones, consultor y asesor, dirección general, técnica o de gestión de organizaciones, director de planificación estratégica, de sistemas de calidad, de producción y de gestión medioambiental, dirección, planificación y supervisión de equipos multidisciplinares investigación, desarrollo e innovación industrial. Un Ingeniero Industrial es un pilar imprescindible para el avance industrial, tecnológico y económico de cualquier sociedad.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Madrid-Princesa
C/ Serrano Jover, 2
28015 Madrid
Tels.: 91 452 11 03 / 900 321 322
www.nebrija.com
informa@nebrija.com

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tels.: 91 398 687 28
www.uned.es
negociado_alumnos@ind.uned.es

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 69 71
www.uah.es/escuela-politecnica
secalum.politecnica@uah.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales
Campus Madrid Ciudad
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
Tels.: 91 067 67 24 / 64 / 66 / 67
www.etsii.upm.es
secretaria.industriales@upm.es

Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE (Privada)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)
C/ Alberto Aguilera, 25
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias
Experimentales y Tecnología
Campus Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 665 50 61 / 91 664 74 18
www.urjc.es
escet.director@urjc.es

18 / 18

Grado en Ingeniería de la Energía

Descripción de la titulación

La educación superior y la investigación en el área de la ciencia y la ingeniería de la energía y particularmente, en las tecnologías para una mayor eficiencia en la conversión y utilización de la energía, son hoy día exigencias imperiosas para hacer frente al problema de un uso sostenible de la energía.

Los objetivos son: formar profesionales en el área de la ingeniería de los procesos energéticos desde las fuentes de energía y su generación hasta sus distintas aplicaciones, suministrando, además, la formación precisa para desarrollar tecnologías y sistemas eficientes y sostenibles; capacitar para conocer en detalle las diversas tendencias en este campo como: las energías solar y eólica en sus diversas formas, la energía nuclear, la cogeneración (electricidad y calor), centrales térmicas, ingeniería nuclear, combustibles fósiles, energías renovables y gestión de mercados energéticos, todo ello desde una perspectiva medioambiental y de sostenibilidad.

Salidas profesionales

1 / 8

Este profesional podrá trabajar en ingenierías, empresas con utilización intensiva de energía, empresas productoras y revedores de energía, ejercicio de actividades de R+D+y a las empresas, centros y grupos de búsqueda científica y tecnológica tanto públicos como privados, administraciones locales, autonómicas y estatales, ejercicio de la docencia, tanto en enseñanza secundaria como universitaria.

Este ingeniero puede desarrollar su actividad a partir de la creación de una empresa propia, trabajando para otras empresas de servicios o consultoría, en la administración pública estatal, municipal o autonómica, y en la docencia. Las perspectivas laborales son muy buenas, sobre todo en los sectores informático, químico y energético.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Minas y Energía

Campus Madrid Ciudad

C/ Ríos Rosas, 21

28003 Madrid

Tels.: 91 067 66 02 / 63 01

www.minasyenergia.upm.es

gabinete.comunicacion.minasyenergia@upm.es

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Industriales

Campus Madrid Ciudad

C/ José Gutiérrez Abascal, 2

28006 Madrid

Tels.: 91 067 67 24 / 64 / 66 / 67

www.etsii.upm.es

secretaria.industriales@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales
y Tecnología

Campus Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 665 50 61 / 91 664 74 18

www.urjc.es

escet.director@urjc.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales

C/ Juan del Rosal, 12

28040 Madrid

Tel.: 91 398 64 04

www.uned.es

negelectricidad@iud.uned.es

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos

Descripción de la titulación

Estos profesionales deben estar capacitados para desempeñar múltiples actividades relacionadas con los recursos energéticos, combustibles y explosivos; aprovechamiento y transformación de los recursos energéticos renovables y no renovables; diseño de instalaciones de producción, de plantas de almacenamiento y de sistemas de transporte de combustible, así como fabricación, almacenamiento y empleo de explosivos industriales; pudiendo realizar estudios de valoración económica, de planificación y de seguridad.

Esta titulación centra la formación de los ingenieros en los procesos que tienen lugar desde las fuentes de energía, pasando por los combustibles y sectores energéticos hasta el nivel del usuario del servicio de la energía eléctrica o térmica final.

Este grado se configura con un solo itinerario que otorga las atribuciones profesionales de Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Recursos energéticos, Combustibles y Explosivos.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la investigación y valoración de recursos minerales, transformación y gestión de recursos energéticos (petróleo, gas, carbón, combustibles nucleares), gestión del espacio subterráneo para uso urbano y para almacenamiento de residuos, conservación del medio ambiente y realización de proyectos de excavación de túneles y obras subterráneas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en la industria extractiva, siderurgia y metalurgia, empresas constructoras y de materiales para la construcción, industria química, de reciclaje y de explotación de aguas subterráneas, gestión de recursos naturales y medio ambiente, consultorías, empresas de maquinaria y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia.

3 / 8

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de

Minas y Energía

Campus Madrid Ciudad

C/ Ríos Rosas, 21

28003 Madrid

Tels.: 91 067 66 02 / 63 01

www.minasyenergia.upm.es

gabinete.comunicacion.minasyenergia@upm.es

4 / 8

Grado en Ingeniería en Tecnología Minera

Descripción de la titulación

Este profesional profundiza en el abastecimiento y en la forma de obtener beneficio de todos los minerales y metales que están en la tierra o en el mar, con el fin de conseguir recursos energéticos y productos de transformación para la industria.

Investiga los métodos de extracción y transporte de minerales para crear nuevos sistemas y técnicas que hagan más seguro y rentable el abastecimiento de recursos que necesita la industria.

Por ello, estos estudios no sólo comprenden la tecnología de construcción de pozos y galerías, el diseño de instalaciones de superficies o la mejora de los sistemas de transporte y almacenamiento, sino que también se adentran en los procesos óptimos de aprovechamiento y transformación de la materia prima.

Se deben estudiar e investigar los tipos de maquinaria que mejor se adapten a las necesidades en cada momento, necesidades que dependerán del tipo de materias primas con las que se tenga que trabajar.

Estos graduados trabajan con depósitos minerales de todo tipo, desde el momento de su descubrimiento y durante su evaluación y explotación. Aunque normalmente la preocupación fundamental del Ingeniero en Tecnología Minera es obtener el máximo de mineral al mínimo costo, no es raro verlos trabajar en muchas otras áreas tales como la investigación, la seguridad, diseño o la gestión.

5 / 8

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la investigación y valoración de recursos minerales, transformación y gestión de recursos energéticos (petróleo, gas carbón, combustibles nucleares), gestión del espacio subterráneo para uso urbano y para almacenamiento de residuos, conservación del medio ambiente y realización de proyectos de excavación de túneles y obras subterráneas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en la industria extractiva, siderurgia y metalurgia, empresas constructoras y de materiales para la construcción, industria química, de reciclaje y de explotación de aguas subterráneas, gestión de recursos naturales y medio ambiente, consultorías y empresas de maquinaria. También pueden trabajar en la Administración Pública y pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Minas.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Campus Madrid Ciudad
C/ Ríos Rosas, 21
28003 Madrid
Tels.: 91 067 66 02 / 63 01
www.minasyenergia.upm.es

gabinete.comunicacion.minasyenergia@upm.es

6 / 8

Grado en Ingeniería Geológica

Descripción de la titulación

Estos estudios combinan la formación científica propia de una ciencia natural como la Geología con los fundamentos, físicos, matemáticos, químicos y de materiales propios de la Ingeniería.

El objetivo es formar profesionales con un perfil centrado en actividades de ingenierías vinculadas a las obras públicas y la valoración e investigación de recursos minerales e hidrogeológicos, incluyendo todos los aspectos medioambientales relacionados con las mismas. Así mismo, capacitar en concreto para desempeñar múltiples actividades relacionadas con la prospección y la investigación de recursos naturales; diseño, planificación y ejecución de sondeos de petróleo, gas natural, aguas subterráneas e inyección subterránea de fluidos, planificación y ejecución de cimentaciones especiales, estudios geotécnicos, topográficos, de valoración económica, de planificación y de seguridad. Posibilitar la integración en empresas de ingeniería que estudien el diseño de planes de prevención de riesgos geológicos naturales e inducidos por la actividad antrópica y que estudien la ubicación de vertederos transitorios o permanentes de residuos urbanos, industriales, tóxicos y peligrosos.

Salidas profesionales

Estos titulados realizan estudios de localización de los recursos naturales, analizan las características del terreno sobre el que se asientan las obras de ingeniería civil, elaboran estudios sobre el abastecimiento de agua y trabajan como técnicos medioambientales y técnicos cartógrafos. El Ingeniero Geólogo puede ser jefe de tratamientos hidrológicos, de recursos naturales y de empresas dedicadas a cualquier tipo de actividad extractiva; asesor de medio ambiente para zonas de explotaciones mineras, petrolíferas o urbanísticas; responsable de la ordenación del territorio; técnico medioambiental en la realización de cualquier obra civil; por supuesto puede ejercer la docencia o a la investigación. También puede trabajar en puestos técnicos y directivos en cualquier departamento de empresas relacionadas con las obras públicas, la construcción y la extracción.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Minas.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Geológicas

Ciudad Universitaria

C/ José Antonio Novais, 12

28040 Madrid

Tels.: 91 394 48 37 / 51 09

www.ucm.es

infoweb@geo.ucm.es

8 / 8

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de

Minas y Energía

Campus Madrid Ciudad

C/ Ríos Rosas, 21

28003 Madrid

Tels.: 91 067 66 02 / 63 01

www.minasyenergia.upm.es

gabinete.comunicacion.minasyenergia@upm.es

Grado en Ingeniería Matemática

Descripción de la titulación

La Ingeniería Matemática es el desarrollo y aplicación de los métodos matemáticos avanzados a los problemas que aparecen en la ingeniería, la ciencia, la tecnología y en general, en la empresa, la industria y la administración.

La orientación hacia la aplicación de las matemáticas es lo que marca claramente la diferencia entre el Ingeniero Matemático y el Matemático. Por otra parte, el Ingeniero Matemático se distingue de otros ingenieros por su modo analítico de abordar problemas y por la generalidad de las soluciones que propone. No obstante, la formación en Ingeniería Matemática requiere de una base suficiente en Matemáticas, no solo por los contenidos necesarios que proporciona sino, además, por el rigor y disciplina formal que aporta dicha formación.

Salidas profesionales

1 / 6

La sociedad española empieza a contar con un sector industrial y de servicios con la entidad suficiente para demandar y utilizar procedimientos y técnicas matemáticas que les permitan competir mejor en un entorno en el que la eficiencia de las soluciones y la optimización de las decisiones, son imprescindibles para poder continuar existiendo. Este interés se da con mayor fuerza en una Comunidad como la de Madrid que congrega una gran parte de las más importantes empresas, industrias y entidades administrativas del país.

Las principales salidas profesionales de la Ingeniería Matemática están relacionadas con: computación, informática, consultoría, banca, finanzas, ingeniería geodésica, astronomía, defensa, investigación y docencia.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Matemáticas
Pza. de Ciencias, 3. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 46 00 / 45 31
www.ucm.es
informacion@ucm.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Pozuelo - Majadahonda, Km. 1,800.
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
info@ufv.es

CUNEF Universidad (Privada)

Escuela Politécnica Superior
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tel.: 91 444 51 61
www.cunef.edu
info@cunef.edu

Universidad Pontificia Comillas (Privada) (ICAI)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
C/ Alberto Aguilera, 25
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

Universidad San Pablo - CEU (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Montepíncipe
Urb. Montepíncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

2 / 6

Grado en Ingeniería en Matemática Aplicada al Análisis de Datos

Descripción de la titulación

Esta titulación es idónea para aquellos alumnos interesados en las matemáticas, la informática, los ordenadores y la tecnología en general.

En la titulación deberán desarrollar sus capacidades de análisis, síntesis, planificación y razonamiento deductivo. Además se fomentarán sus habilidades de iniciativa, liderazgo y trabajo en equipo para la resolución de problemas y para el desarrollo de proyectos prácticos.

Deberán tener interés por asumir retos de innovación y por la formación continua a lo largo de su vida profesional.

Salidas profesionales

El profesional del análisis de datos, o "data scientist" como se conoce internacionalmente, se encuadra dentro del ámbito de conocimiento de las ciencias y de las tecnologías de la información. También, aunque en menor medida, tiene que tener conocimientos de Empresa para ser capaz de aportar valor dentro de la entidad de la que se desarrolle.

Un analista de datos tiene que ser capaz de abordar funciones de explotación, desarrollo, diseño y administración de sistemas de gran volumen de datos, y en un nivel superior, las funciones de análisis, arquitectura y dirección de los mismos. Para ello tiene que dominar las técnicas y herramientas de las matemáticas y la estadísticas, así como, las técnicas y herramientas software que se utilizan para el almacenamiento de grandes cantidades de datos en tiempo real, para el análisis y procesamiento de los mismos (utilizando modelos predictivos e inteligencia de negocio), así como para la visualización de forma adecuada para mejor entendimiento del encargado de tomar la decisión final.

3 / 6

Estas funciones puede desarrollarlas en:

- Empresas tecnológicas: realizan proyectos en el ámbito del big data para todo tipo de compañías.
- Grandes empresas no tecnológicas: cada vez es más común que las empresas creen departamentos específicos del análisis de datos dada la relevancia que la transformación digital está adquiriendo.
- Start-up: esta formación que combina la formación analítica, con la tecnológica y la empresarial es especialmente interesante para aquellos que tengan como objetivo el emprendimiento.
- Ejercicio libre de la profesión: desarrollo de proyectos como freelance.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
 Campus de Villaviciosa de Odón
 C/ Tajo, s/n. Edificio C.
 Urbanización El Bosque
 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
 Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

4 / 6

Grado en Matemática Aplicada y Computación

Descripción de la titulación

El Grado en Matemática Aplicada y Computación tiene como objetivo formar profesionales capacitados para aplicar las matemáticas en aquellas áreas de la ciencia, la ingeniería, la economía y otras ciencias sociales donde la computación tiene un papel protagonista.

El estudiante se preparará en el diseño y uso de algoritmos y métodos numéricos para modelar y resolver problemas reales. Esta titulación, muy demandada por las empresas, permite a los futuros profesionales desenvolverse en todos los sectores empresariales y de investigación y desarrollo donde se demande este perfil mixto que combina las competencias en matemáticas e informática.

Los estudiantes obtendrán sólidos conocimientos matemáticos y un fuerte dominio de programación y desarrollo de software, que les permitirán poner especial énfasis en la implementación en un computador de métodos matemáticos y estadísticos. Además, conocerán los fundamentos teóricos de la computación y sus aplicaciones prácticas; y conseguirán una sólida comprensión del funcionamiento de los computadores que les capacitará para tomar las decisiones de diseño adecuadas.

Salidas profesionales

SIAM, la “Society for Industrial and Applied Mathematics” identifica que “muchos tipos de organizaciones contratan matemáticos y científicos computacionales”. Entre otros identifica los siguientes perfiles:

- Instituciones académicas y de investigación.
- Sector aeroespacial y de transporte.
- Sector químico y farmacéutico.
- Proveedores de servicios de comunicación.
- Empresas de desarrollo de software.
- Sector de energía.
- Fabricantes de electrónica de consumo y computadores.
- Investigación en Ingeniería.
- Servicios financieros y de gestión de inversiones.
- Compañías de seguro.
- Fabricantes de dispositivos médicos.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Matemática Aplicada y Computación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

6 / 6

Grado en Ingeniería de Materiales

Descripción de la titulación

El objetivo del título de Grado en Ingeniero de Materiales es formar ingenieros con una gran preparación técnica interdisciplinar, capaces de desempeñar múltiples actividades relacionadas con los materiales en una gran variedad de sectores productivos; diseño del producto, selección, extracción, desarrollo y procesado de los materiales, incluyendo la modelización por ordenador, la aplicación de criterios de vida en servicio, el control de producción y de calidad; pueden realizar estudios y proyectos relacionados con los procesos de fabricación, transformación y de uso así como con el reciclaje, impacto y control ambiental, la restauración y rehabilitación.

Salidas profesionales

1 / 2

El área de influencia de la Ingeniería de Materiales abarca a todos los procesos de producción, desde el punto de vista de los materiales y también la maquinaria y el proceso de fabricación de los mismos.

Los profesionales formados en esta disciplina tienen el conocimiento de las propiedades de los materiales para su adecuada selección y transformación y se pueden especializar en ramas específicas como: materiales para el diseño de máquinas, equipo e instalaciones; síntesis y procesos especiales de materiales; materiales para la construcción; materiales para sectores industriales específicos; recuperación y reciclado de materiales; diseño y prototipo de nuevos materiales.

Las salidas profesionales en el sector privado se concentran en aquellas industrias en las que los materiales, ya sea por su selección, tratamiento y/o procesado, constituyen un principio básico de sus productos como las industrias mecánicas, eléctricas, químicas, metalúrgicas. También en la industria del plástico, la fundición, cerámica, juguetes, muebles, vidrio, entre muchas otras.

Asimismo, pueden trabajar en la Administración Pública ya sea en la Unión Europea, estatal, autonómica o local como técnicos, inspectores o jefes de servicio en áreas de industria y comercio.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Físicas

Campus de Ciudad Universitaria

Pza. de Ciencias, 1. Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tels.: 91 394 46 27 / 48

www.ucm.es

infofisicas@ucm.es

2 / 2

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de

Caminos, Canales y Puertos

Campus Ciudad Universitaria

C/ Profesor Aranguren, 3

28040 Madrid

Tel.: 91 067 42 90

www.materiales.upm.es

acceso.universidad@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 664 74 18 / 91 665 50 61

www.urjc.es

escet.director@urjc.es

Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene fundamentalmente una orientación profesional especializada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), sin menoscabo de una formación en aspectos científicos y conceptos generalistas, con gran aceptación social, capacidad de innovación y una elevada demanda profesional.

Entre sus objetivos están: la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; la adquisición de la formación científica y tecnológica, sobre materiales y componentes electrónicos, necesaria para el ejercicio profesional en el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos en el sector de las telecomunicaciones y la realización de la especificación, simulación, diseño, desarrollo, diagnóstico, documentación y puesta a punto de circuitos, sistemas y productos con aplicación en el ámbito de la informática y de las telecomunicaciones.

Salidas profesionales

1 / 17

Cargos técnicos y directivos en empresas del ámbito de la electrónica y las telecomunicaciones. Los sectores empresariales en los que se suele encontrar trabajo son muy diversos y variados: electrónica, telecomunicación, electrónica de consumo, microtecnología y nanotecnología, automoción, centros de I+D+I, sector sanitario y biomédico, seguridad, robótica, energía y sostenibilidad, multimedia, imagen, sonido y tecnologías de la información y la comunicación (TIC), sector aeronáutico y aeroespacial, sector de los servicios, sector público.

Y en general, cualquier sector de actividad económica que necesite aplicar la electrónica y las comunicaciones en la mejora de la productividad y la competitividad. La electrónica y la telecomunicación están presentes en casi todos los sectores productivos.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19
www.uah.es/escuela-politecnica
secalum.politecnica@uah.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Físicas
Campus Ciudad Universitaria
Pza. de Ciencias,1
28040 Madrid
Tels.: 91 394 46 48 / 46 27
www.ucm.es
informacion@ucm.es
infofisicas@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas de Telecomunicación
Campus Sur
C/ Nikola Tesla, s/n
Ctra. de Valencia, Km. 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 32 24 / 45 / 46 / 48 / 49
www.etsist.upm.es
secrealumnos.etsist@upm.es

2 / 17

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Descripción de la titulación

Se definen como objetivos específicos asociados a la titulación: capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas estas como sistemas de captación, transporte, representación, procesamiento, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia.

Esta formación está constituida por una formación científica básica, que le permita comprender los fundamentos teóricos de la ingeniería; una formación tecnológica básica, que le proporcione un conocimiento profundo de las tecnologías propias de la titulación y una formación tecnológica específica que proporcione el conocimiento de técnicas concretas usadas profesionalmente en su especialidad.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de coordinar y dirigir la construcción y explotación de sistemas e instalaciones telefónicas, radioeléctricas y telegráficas, y de realizar inspecciones e intervenciones técnicas en servicios de telecomunicaciones. Trabajan igualmente como expertos en aplicaciones informáticas relativas a los sistemas de transmisión y conmutación, y como técnicos de circuitos, producción o mantenimiento de infraestructuras. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en la industria eléctrica y electrónica, de comunicaciones e informática, en centrales y redes telefónicas, emisoras de radiodifusión y radiocomunicación, empresas de seguridad, estudios de grabación y empresas de alta tecnología. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

3 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

4 / 17

Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia

Descripción de la titulación

Los alumnos que opten por cursar el Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia comenzarán estudiando los fundamentos de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, para especializarse después en la información audiovisual y multimedia estudiando de manera rigurosa y sistemática su generación, (equipos de audio y vídeo, diseño de estudios de grabación, formatos de codificación –mp3, jpeg, ...), transmisión (redes de comunicaciones, difusión de televisión y radio digital, servicios de internet para información multimedia) y almacenamiento (tecnología de cd's y dvd's, servidores de almacenamiento, ...), así como su integración con el resto de tecnologías de la telecomunicación. Se logrará así que los profesionales que obtengan el grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia constituyan en el futuro una base necesaria para el funcionamiento de todas las instituciones, ya sea desde dentro de las mismas o formando parte de empresas que generen u ofrezcan servicios avanzados de comunicaciones y contenidos digitales multimedia.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de coordinar y dirigir la construcción y explotación de sistemas e instalaciones telefónicas, radioeléctricas y telegráficas, y de realizar inspecciones e intervenciones técnicas en servicios de telecomunicaciones. Trabajan igualmente como expertos en aplicaciones informáticas relativas a los sistemas de transmisión y conmutación, y como técnicos de circuitos, producción o mantenimiento de infraestructuras. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en la industria eléctrica y electrónica, de comunicaciones e informática, en centrales y redes telefónicas, emisoras de radiodifusión y radiocomunicación, empresas de seguridad, estudios de grabación y empresas de alta tecnología. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

5 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Telecomunicación

Campus Fuenlabrada

Camino del Molino, nº 5

28942 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 21

www.urjc.es

etsit.sec.academica@urjc.es

etsit.director@urjc.es

6 / 17

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene fundamentalmente una orientación profesional especializada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), con gran aceptación social, capacidad de innovación y una elevada demanda profesional.

Entre sus objetivos están la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; el diseño, fabricación, instalación, supervisión y mantenimiento de Sistemas de Telecomunicación y Sistemas de Radiocomunicaciones (Radioenlaces y redes inalámbricas, Comunicaciones por Satélite, Comunicaciones Móviles, Radiodifusión y TV).

Salidas profesionales

Los futuros graduados en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación podrán desarrollar su profesión en el diseño, gestión, desarrollo y optimización de los sistemas de comunicación, en el diseño de las herramientas de navegación de dispositivos y sus aplicaciones, en la planificación y diseño de redes por cable y por radio, así como en el desarrollo y control de nuevas aplicaciones emergentes en las comunidades digitales: domótica, hogar digital, oficina remota y teletrabajo, comunidades virtuales, ciudad y ocio en general. Estos profesionales podrán trabajar en multitud de sectores: en empresas de telecomunicación (por cable, móvil y satélite), consultorías en Tecnologías de la Información, en empresas desarrolladoras de software o en el sector industrial, en la mejora de los productos añadiendo valor mediante dispositivos de telecomunicación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

7 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19
www.uah.es/escuela-politecnica
secalum.politecnica@uah.es

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Montepríncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Campus de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C.
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 91 740 72 72
www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas de Telecomunicación
Campus Sur
Ctra. de Valencia, Km. 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 32 34 / 00 / 07
www.etsist.upm.es
info.etsist@upm.es
secrealumnos.etsist@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, nº 5
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 21
www.urjc.es
etsit.sec.academica@urjc.es
etsit.director@urjc.es

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene fundamentalmente una orientación profesional especializada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), con gran aceptación social, capacidad de innovación y una elevada demanda profesional.

Entre sus objetivos están: la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; analizar, especificar, diseñar, proyectar, realizar y mantener sistemas y equipos de audio y vídeo; caracterización y evaluación del impacto medioambiental del ruido.

Salidas profesionales

Los futuros graduados en Ingeniería de Sonido e Imagen podrán desarrollar su profesión en la difusión, fabricación e instalación de equipamiento y procesado de audio y vídeo, en la realización de proyectos de acústica arquitectónica y medioambiental o en el control de ruido, entre otras actividades. Estos profesionales podrán trabajar en empresas de televisión, emisoras de radio, productoras de vídeo, estudios de grabación musical, en empresas de servicios de telecomunicación, de instalación de sonorización, de multimedia e Internet, en la industria musical, electroacústica y cinematográfica, así como en la Administración Pública.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

9 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

10 / 17

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de

Sistemas de Telecomunicación

Campus Sur

C/ Nikola Tesla, s/n

28031 Madrid

Tels.: 91 067 32 24 / 45 / 46 / 48 / 49

www.etsist.upm.es

secrealumnos.etsist@upm.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación / Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la titulación

Los Grados en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Tecnologías de Telecomunicación persiguen que los graduados adquieran la formación científica, tecnológica y socio-económica y la preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el ámbito de la Telecomunicación y otras actividades que las demanden. El nivel alcanzado deberá ser, como mínimo, el que habilite a los egresados para el desempeño de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Los titulados deberán adquirir la capacidad de analizar, diseñar, implementar, explotar y gestionar sistemas, redes, servicios, equipos, componentes o procesos dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, en función del itinerario académico seguido.

Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, y a su vez para el acceso al máster en Ingeniería de Telecomunicación que habilitarán para el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación.

Las salidas profesionales son muy variadas. Además de en las Administraciones Públicas, las más destacables en el sector privado se encuentran en empresas operadoras y suministradoras de equipos y sistemas de telecomunicación, empresas proveedoras de servicios y aplicaciones, empresas suministradoras de equipos y sistemas informáticos, electrónicos e industriales, comercializadoras de componentes electrónicos, consultoras, instituciones reguladoras, etc. Aunque la mayoría de los ingenieros trabaja en puestos de carácter técnico y operativo, un porcentaje destacable ocupa puestos de responsabilidad en el nivel estratégico de las empresas y administraciones.

11 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19
www.uah.es/escuela-politecnica
secalum.politecnica@uah.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)
C/ Alberto Aguilera, 25
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.comillas.edu
grado@comillas.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, 5
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 21
www.urjc.es
etsit.sec.academica@urjc.es
etsit.director@urjc.es

12 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

13 / 17

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 11
28049 Madrid
Tels.: 91 497 22 23 / 26
www.uam.es
informacion.eps@uam.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Escuela de Ciencias Técnicas e Ingeniería
Ctra. de la Coruña, Km. 38,500
Vía de servicio A6, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 /
902 02 00 03
www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Campus de Ciudad Universitaria
Avda. Complutense, 30
28040 Madrid
Tels.: 91 067 19 00 / 21 73
www.etsit.upm.es
informacion.academica@upm.es
secretaria.alumnos@etsit.upm.es

Grado en Ingeniería Telemática

Descripción de la titulación

La globalización de la información en el mundo actual, que ha permitido la popularización de la red de Internet o la utilización de tecnologías de videoconferencia digital, tiene como fundamento la transmisión de datos mediante las redes telemáticas. Estos estudios están entre la informática y los sistemas de telecomunicación y, por tanto, debe formar al futuro ingeniero en estas dos áreas.

Entre sus objetivos están la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; la realización, gestión y seguimiento de Proyectos de Ingeniería Telemática; el diseño y explotación de servicios y redes de comunicación públicas y privadas según las estructuras de red actuales y su evolución en el futuro.

Salidas profesionales

Trabajan fundamentalmente en el sector de la industria eléctrica y electrónica y en el de las comunicaciones e informática: circuitos cerrados de televisión, dispositivos electrónicos de control y telecontrol, servotecnia, dispositivos electrónicos de alarma, instalación de megafonía, teleimpresión, telefotografía, electrometría e instrumentación, transmisión de datos, transmisión y recepción de señales de vídeo.

Sus funciones ordinarias son las de técnico o jefe de: circuitos, producción, mantenimiento de infraestructuras, aplicaciones de productos telemáticos, diseño de proyectos, análisis, diseños de sistemas informáticos, centros de cálculo, hardware y software, empresas de alta tecnología y de seguridad, en departamentos de desarrollo, en organización de proyectos informáticos, en centros de programación de datos, proyectos y aplicaciones.

El Graduado en Ingeniería Telemática satisface la demanda de la sociedad Europea de titulados con una formación sólida en redes y servicios de comunicaciones, sistemas distribuidos y aplicaciones telemáticas.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

14 / 17

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico - Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19 / 69 71
www.uah.es/escuela-politecnica
secalum.politecnica@uah.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas de Telecomunicación
Campus Sur
C/ Nikola Tesla, s/n
Ctra. de Valencia, Km. 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 32 24 / 45 / 46 / 48 / 49
www.etsist.upm.es
secrealumnos.etsist@upm.es

15 / 17

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Telecomunicación
Campus Fuenlabrada
Camino del Molino, 5
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 21
www.urjc.es
etsit.sec.academica@urjc.es
etsit.director@urjc.es

Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos

Descripción de la titulación

El objetivo de este grado es formar a los ingenieros que liderarán la transformación digital de nuestra sociedad gracias a la potencia que otorgan la adquisición, la gestión y el procesamiento de los datos. Esta transformación está revolucionando la estructura interna y los servicios de todas las organizaciones y entidades. Gracias a la extracción de información a partir de grandes volúmenes de datos es posible optimizar la gestión interna de las empresas e instituciones, así como ofrecer nuevos servicios inteligentes capaces de predecir nuestros gustos, comportamientos, o incluso, posibles enfermedades. La gestión de los datos se ha convertido en el motor de nuestra sociedad y están generando una fuerte demanda de ingenieros que sean capaces de extraer conocimiento a partir de ellos.

Entre sus competencias se encuentran: la capacidad para conocer y aplicar los fundamentos matemáticos que dan soporte a las aplicaciones de gestión de datos, el cálculo de probabilidades, las técnicas de modelado matemático, la optimización del tratamiento de datos y la inferencia estadística que caracteriza las distribuciones de datos; la capacidad para emplear e innovar utilizando las

tecnologías implicadas en el ciclo de vida de los datos: la adquisición de datos mediante redes de sensores (Internet de las cosas, IoT), los protocolos de comunicación utilizando redes inteligentes, el almacenamiento de datos estructurados y no estructurados, la gestión distribuida de grandes cantidades de datos (BigData), la protección y seguridad de los datos, la visualización avanzada, la extracción de información, la toma de decisiones y el desarrollo de servicios.; la capacidad para diseñar, implantar y mantener las infraestructuras necesarias para aplicaciones basadas en datos: desde el acceso o adquisición hasta su análisis en grandes centros de procesamiento (soporte de la nube) protegiendo su acceso en todas las etapas; la capacidad para definir y utilizar algoritmos de aprendizaje automático y aprendizaje profundo para el desarrollo de programas y nuevos servicios digitales; la capacidad para liderar y gestionar personas y empresas a través del desarrollo de las habilidades profesionales adecuadas a la realidad actual; Ser capaz de emprender y diseñar nuevos modelos de negocio en la Economía Digital.

16 / 17

Salidas profesionales

El ingeniero de datos es un ingeniero transversal capaz de ser protagonista en multitud de campos como las telecomunicaciones, la salud, la industria aeroespacial, las energías renovables, la banca, el comercio, la logística, la genómica, el transporte, el turismo, y otros que hoy en día son impensables. Tecnologías clave en la sociedad actual como Big data, Internet of Things, Cloud Computing, Inteligencia Artificial o Machine Learning están siendo utilizadas por los ingenieros de datos, permitiendo el acceso a un abanico de empleabilidad sin precedentes y a una perspectiva de futuro inmejorable.

Los estudiantes del Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos:

- Poseerán un perfil matemático y analítico, siendo capaces de desarrollar proyectos de carácter multidisciplinar que requieren del conocimiento e integración de una gran cantidad de tecnologías.

- Se especializarán en el diseño y gestión de sistemas de datos, convirtiéndose en ingenieros capaces de maniobrar y entender las tecnologías y las plataformas que forman toda la cadena de valor del dato: adquisición, transmisión, almacenamiento, procesado, visualización, análisis y extracción de valor.

- Se formarán en el tratamiento de grandes volúmenes de datos, lo que les convertirá en el aliado perfecto a la hora de tomar decisiones.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Campus Moncloa
Avda. Complutense, nº 30
28040 Madrid
Tel.: 91 067 19 00
www.etsit.upm.es
informacion.academica@upm.es

17 / 17

ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
Campus Sur UPM
C/ Nikola Tesla s/n
28031 Madrid
Tel.: 91 067 32 00
www.etsit.upm.es
informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería de Computadores

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del título es formar profesionales altamente cualificados en el sector de la informática, concretamente en el ámbito de los Sistemas de Hardware, con un conocimiento global de todas las áreas relacionadas con estos sistemas y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y adaptarse de manera eficiente a un entorno de rápida evolución. Los titulados podrán incorporarse en empresas del sector de la información y las comunicaciones, departamentos de informática e investigación, con funciones de analistas y jefes de proyecto.

Salidas profesionales

1 / 30

El interés del título propuesto tiene una triple vertiente:

- Profesional: La Ingeniería de Computadores en las empresas y organizaciones con formación tecnológica y general que permita disponer de conocimientos de larga duración, orientados a la formación continua a lo largo de su carrera profesional.

- Académica: La Ingeniería de Computadores es una disciplina académica centrada en la aplicación de las TI en las empresas y la descripción y comprensión de los fenómenos relacionados con el uso y explotación de los recursos informáticos en el ámbito empresarial.

- Investigadora: La Ingeniería de Computadores es un área de investigación específica, con teorías y métodos concretos y una comunidad científica en torno a asociaciones, conferencias y revistas científicas.

La demanda de Ingenieros de Computadores con experiencia en el diseño e implementación de sistemas basados en microprocesador y microcontrolador ha experimentado un

gran auge en los últimos años. A modo de ejemplo, los vehículos de última generación llevan incorporados decenas de procesadores empotrados encargados de controlar desde los frenos ABS hasta la climatización, pasando por la inyección electrónica o el control de tracción. Los teléfonos móviles, televisiones, video reproductores, fotocopiadoras, reproductores de CD y DVD, GPS, reproductores de mp3, consolas de videojuegos, son algunos de los sistemas que llevan incorporados procesadores empotrados. Finalmente, los modernos PCs llevan incorporados este tipo de sistemas en dispositivos como discos duros, unidades DVD-ROM, tarjetas gráficas o dispositivos periféricos como scanners, impresoras.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19 / 69 71
secalum.politecnica@uah.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática
C/ Profesor José García Santesmases, 9
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 75 02 / 04 / 05 / 10
www.ucm.es
salfdi@ucm.es

2 / 30

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Campus Sur
C/ Alan Turing, s/n
Ctra. de Valencia, km 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 35 24 / 36 84 / 36 85 / 36 86 / 36 87
www.etsist.upm.es
negociado.alumnos.etsisi@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Grado en Ingeniería Informática

Descripción de la titulación

Esta carrera forma a profesionales con el objetivo de que sepan realizar programas informáticos ajustados a las necesidades sociales y de las empresas y se adentra en el conocimiento del ordenador y sus aplicaciones.

Los informáticos son los pioneros del avance de la tecnología moderna, los que aportan soluciones lógicas y simples a los problemas de la vida cotidiana, analizando las diferentes necesidades de la gente, utilizando el ordenador y realizando programas informáticos. Para conseguir sus objetivos utilizan lenguajes matemáticos y de programación indescifrables para la mayoría de las personas.

Es una titulación orientada a la formación y capacitación para la gestión y explotación de sistemas informáticos, que tiene como objetivo formar al alumno en técnicas para el diseño y desarrollo del software más orientado al usuario final.

El objeto de la Ingeniería Informática está constituido por los sistemas de tratamiento de información en su expresión más amplia. Abarca cualquier sistema automatizado de tratamiento de datos.

Por ello, un Ingeniero Informático ha de conocer sistemas de representación de la información, análisis de datos, soporte de almacenamiento, máquinas de tratamiento, interconexión de sistemas de tratamiento de información, y aspectos involucrados en su tratamiento como replicación, distribución, gestión, almacenamiento, tolerancia frente a fallos.

3 / 30

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la organización y dirección de proyectos informáticos, mantenimiento de equipos e infraestructuras y consultoría técnica. Asimismo, trabajan como técnicos de sistemas, de bases de datos y comunicaciones. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en empresas de informática, departamentos de informática de empresas de todos los sectores, centros de cálculo, entidades financieras, de ingeniería aeroespacial, seguridad, telecomunicaciones y electricidad, consultorías y auditorías, y en la Administración Pública. Además, pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico-Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19
www.etsii.uah.es
secalum.politecnica@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Villanueva de la Cañada
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

(también bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 11
28049 Madrid
Tels.: 91 497 22 23 / 26
www.uam.es
informacion.eps@uam.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Madrid-Princesa
C/ Serrano Jover, 2
28015 Madrid
Tel.: 91 452 11 03
www.nebrija.com
informa@nebrija.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia
C/ Almagro, 5
28010 Madrid
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
info@ucjc.edu

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(español o bilingüe)
Escuela Politécnica Superior
Campus Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Escuela Politécnica Superior
Campus de Colmenarejo
Avda. Gregorio Peces-Barba Martínez, 22
28270 Colmenarejo (Madrid)
Tel.: 91 624 60 00
www.uc3m.es
futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática
 Campus de Moncloa
 C/ Profesor José García Santesmases, 9
 Ciudad Universitaria
 28040 Madrid
 Tels.: 91 394 75 02 / 04 / 05 / 10
 www.ucm.es
salfdi@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
 Campus de Villaviciosa de Odón
 C/ Tajo, s/n. Edificio C
 Urbanización El Bosque
 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
 Tel.: 91 740 72 72
 www.universidadeuropea.es/madrid
ads@universidadeuropea.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
 Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
 Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
 www.ufv.es
info@ufv.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Escuela de Ciencias Técnicas e Ingeniería
 Ctra. de la Coruña, Km. 38,500
 Vía de servicio A6, 15
 28400 Collado Villalba (Madrid)
 Tels.: 91 189 69 99 / 91 856 16 99 / 902 02 00 03
 www.udima.es
informa@udima.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
 Campus Ciudad Universitaria
 C/ Juan del Rosal, 16
 28040 Madrid
 Tels.: 91 398 73 02 / 73 13 / 73 17 / 88 55
 www.uned.es
alumnosinformatica@adm.uned.es

5 / 30

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
 Campus Sur
 C/ Alan Turing, s/n
 Ctra. de Valencia, km 7
 28031 Madrid
 Tels.: 91 067 35 24 / 36 84 / 36 85 / 36 86 / 36 87
 www.etsist.upm.es
negociado.alumnos.etsisi@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
 Campus de Móstoles
 C/ Tulipán, s/n
 28933 Móstoles (Madrid)
 Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
 www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
 Campus de Madrid-Vicálvaro
 Paseo Artilleros, s/n
 28032 Madrid
 Tels.: 91 488 79 27 / 28
 www.urjc.es
madrid.secretariaalumnos@urjc.es

CUNEF Universidad (Privada)

Escuela Politécnica Superior

C/ Pirineos,55

28040 Madrid

Tel.: 91 444 5161

www.cunef.edu

info@cunef.edu

**Universidad Internacional
de la Empresa-UNIE
(Privada)**

Facultad de CC. Sociales Aplicadas y de la
Comunicación

C/ Príncipe de Vergara, 108

28002 Madrid

Tel.: 91 903 22 01

www.universidadunie.com

Grado en Ingeniería Informática Biomédica

Descripción de la titulación

El grado en Ingeniería Informática Biomédica está dirigido a estudiantes interesados en la tecnología, la informática y la programación, y que desean especializarse en su uso en el área de la salud y la biomedicina. Comparte gran parte de las competencias del Grado en Ingeniería Informática, pero que incorpora las competencias relacionadas con los estudios e investigaciones en Salud.

A través de una metodología de enseñanza aplicada, y un enfoque completamente práctico, los estudiantes de este grado aprenden a utilizar las más innovadoras tecnologías, herramientas y lenguajes de programación para convertirse en los futuros profesionales que lideren los proyectos tecnológicos e informáticos que demandan el sector sanitario y biomédico.

Este grado consta de 2 menciones: mención en Informática Sanitaria y mención en Bioinformática.

Salidas profesionales

Los egresados de este grado podrán trabajar en:

7 / 30

- Empresas tecnológicas dedicadas a la realización de aplicaciones especializadas en el sector sanitario.
- Empresas del sector TIC que desarrollen aplicaciones especializadas en la gestión de información clínica.
- Laboratorios de investigación en los que se realicen análisis de datos clínicos, biológicos y atómicos.
- Hospitales, realizando tareas de consultoría, control de calidad, mantenimiento de sistemas TIC.
- Empresas y consultoras que desarrollen sistemas informáticos hospitalares y centros de salud.
- Administración autonómica o nacional, para desarrollar las políticas estratégica para la coordinación de la tecnología y la transformación digital del sector sanitario

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Tecnología y Ciencia

C/ Almagro, 5

28010 Madrid

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.edu

info@ucjc.edu

8 / 30

Grado en Sistemas de Información / Grado en Ingeniería de Sistemas de Información

Descripción de la titulación

Este grado habilita al profesional que da respuesta a las necesidades de captación, recuperación, procesamiento, presentación e interacción de la información que precisan las organizaciones actuales. En un marco en el que los sistemas orientados a web ganan un auge cada vez más importante, estos grados preparan a los estudiantes para la concepción de sistemas informáticos que den soporte a los procesos de negocios actuales y, en particular, basados en la tecnología orientada a sistemas web.

En esta titulación, el estudiante obtendrá una formación en las técnicas y métodos de creación de sistemas informáticos donde se incluyen, entre otros, los procesos de desarrollo, la orientación al cliente, las técnicas de presentación y desarrollo de sistemas orientados a Web.

Salidas profesionales

Los futuros graduados podrán desarrollar su profesión en departamentos relacionados con los sistemas de información e informática de una empresa, aunque su formación va especialmente dirigida a aquellos donde se requiera un especialista en sistemas de información basados en tecnologías Web. Trabajarán en el desarrollo de portales de negocio electrónico y del soporte de información empresarial, en el diseño de la arquitectura de ordenadores de una empresa, en el análisis de procesos de negocio y E-negocios, así como en la dirección de grupos de soporte al desarrollo de sistemas. Asimismo, entre las funciones que podrá realizar el titulado destacan la dirección y organización de proyectos de sistemas de información, el diseño e implantación de soluciones de negocio basados en tecnologías TIC, el análisis y diseño de infraestructuras de sistemas de información, la gestión de sistemas de bases de datos, la consultoría técnica y la auditoría informática.

9 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Sistemas de Información

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Campus Sur
C/ Alan Turing, s/n
Ctra. de Valencia, km 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 35 24 / 36 84 / 36 85 / 36 86
/ 36 87
www.etsist.upm.es
negociado.alumnos.etsisi@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería de Sistemas de Información

Universidad de Alcalá (Pública)

10 / 30

Escuela Politécnica Superior
Campus Científico - Tecnológico
Ctra. de Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 65 18 / 19
www.etsii.uah.es
secalum.politecnica@uah.es

Universidad CEU - San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus Montepíncipe
Urb. Montepíncipe
28925 Alcorcón (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.com
info.usp@ceu.es

Grado en Tecnologías de Información / Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información

Descripción de la titulación

El objetivo de estos grados es el de formar profesionales capaces de utilizar un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable orientado a integrar soluciones de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en los procesos empresariales. De este modo, se satisfacen las necesidades de información de las organizaciones, permitiéndoles alcanzar sus objetivos de forma efectiva y eficiente y proporcionándoles ventajas competitivas.

Salidas profesionales

- Diseñador / integrador de Sistemas de Información (SI).
- Consultor de SI.
- Especialista en soluciones, mantenimiento, seguridad e innovación.
- Director de proyectos de implantación de aplicaciones y puesta en marcha de infraestructura tecnológica en una empresa.
- Arquitecto de SI.
- Analista de SI.
- Diseñador web.
- Gestor de información
- Organizador de la comunicación entre el área de tecnología y las áreas de negocio y soporte de la compañía (fabricantes de hardware, fabricantes de software, firmas de consultoría, proveedores de servicios, empresa de selección, etc.).
- Organizador de recursos humanos de un departamento de información

11 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Tecnologías de Información

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Informáticos
Campus Ciudad Universitaria
C/ Juan del Rosal, 16
28040 Madrid
Tels.: 91 398 73 02 / 73 13 / 73 17 / 88 55
www.uned.es
alumnosinformatica@adm.uned.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

12 / 30

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Campus Sur
C/ Alan Turing, s/n
Ctra. de Valencia, km 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 35 24 / 36 84 / 36 85 / 36 86
/ 36 87
www.etsist.upm.es
negociado.alumnos.etsisi@upm.es

Grado en Ingeniería del Software

Descripción de la titulación

El objetivo general del título es formar profesionales capaces de utilizar un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable para el desarrollo, operación y mantenimiento del software y de establecer y utilizar principios sólidos de ingeniería para obtener software fiable que funcione eficientemente en máquinas reales así como de estimar los costes de los desarrollos.

Supone asimismo la necesidad de un conocimiento profundo de la programación de ordenadores, la implantación y planificación de sistemas informáticos así como de las fases del ciclo de vida del software, todo ello desde una perspectiva práctica y adaptada a las realidades sociales de nuestro país.

Dentro de los objetivos de la titulación y vinculada a la necesidad de la prestación de servicios profesionales, de la responsabilidad civil y la conducta ética que debe regir como norma el comportamiento profesional del Ingeniero del Software, se considera importante destacar todos los aspectos de cooperación social tendentes a la promoción de la cultura, de la paz, la igualdad de derechos con independencia del género, la raza o las particulares condiciones personales o sociales de cualquiera de los miembros de la comunidad universitaria.

Salidas profesionales

El título de Graduado/a en Ingeniería del Software debe formar expertos en sistemas de información en un entorno empresarial, con énfasis en el desarrollo de sistemas de información, bases de datos, modelos de gestión y gestión de la empresa, y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y adaptarse de manera eficiente.

Las salidas profesionales habituales son:

- Programador de sistemas software
- Diseñador/integrador de sistemas
- Consultor de sistemas
- Especialista en soluciones TIC
- Diseñador de web
- Programador de aplicaciones
- Especialista en mantenimiento software-Gestor de información
- Especialista en integración y pruebas
- Analista de servicios telemáticos
- Especialista en seguridad telemática

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática
Campus de Moncloa
C/ Profesor José García Santesmases, 9
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 75 02 / 04 / 05 / 10
www.ucm.es
salfdi@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Campus Sur
C/ Alan Turing, s/n
Ctra. de Valencia, km 7
28031 Madrid
Tels.: 91 067 35 24 / 36 84 / 36 85 / 36 86
/ 36 87
www.etsist.upm.es
negociado.alumnos.etsisi@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ingeniería Informática
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 60
www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

14 / 30

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Camilo José Cela)

Complejo Europa Empresarial
C/ Playa de Liencres, 2
Edificio Madrid
28230 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 902 50 49 48
www.u-tad.com
info@u-tad.com

Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad

Descripción de la titulación

Mediante este grado se adquieren conocimientos relativos a la tecnología, pero también a las personas y a los procesos, que permitirán mejorar el nivel de seguridad de cualquier tipo de organización en un entorno en el que existan amenazas, adversarios, riesgos, etc. El objetivo de la titulación es formar profesionales capaces de diseñar, desplegar, operar, configurar, administrar, analizar y evaluar sistemas informáticos seguros.

Con este Grado se adquirirán una gran base de conocimientos teórico-prácticos relacionados con la Informática (que es el núcleo de la titulación), pero también se abordarán otros aspectos relativos a legislación, ética, negocio, gestión del riesgo o factor humano, por poner algunos ejemplos significativos.

Salidas profesionales

En una sociedad tecnológica, digital y en red como la actual, la ciberseguridad afecta prácticamente a todas las facetas de la vida cotidiana de personas y organizaciones. Además, la proliferación de ciertos modelos, paradigmas y disciplinas como Cloud Computing, Internet of Things, el paradigma móvil y BYOD, el comercio electrónico, las Smart Cities, etc. hace que la importancia y el alcance de esta seguridad sean cada vez mayores, como se puede comprobar continuamente al observar los impactos en la sociedad de los sucesivos incidentes de seguridad que se producen. Por este motivo, el perfil del profesional o ingeniero de ciberseguridad es uno de los más demandados en la actualidad, en organizaciones públicas y privadas de diferente tamaño, sector de actividad o naturaleza.

Algunas de las salidas profesionales del grado son puestos de administradores de seguridad, desarrolladores de aplicaciones seguras, analistas de seguridad, arquitectos de seguridad, consultores de seguridad, auditores de seguridad, pen-testers, hackers éticos, investigadores, miembros de equipos de respuesta ante incidentes, analistas de malware, directores de seguridad (CSO, CISO, etc.) o analistas forenses y peritos.

15 / 30

Los conocimientos adquiridos en este grado permitirán además desempeñar otro tipo de responsabilidades, no tan específicas de ciberseguridad, en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Conviene recordar que el grado proporciona las competencias profesionales de la Ingeniería Informática, por lo que los egresados podrán optar al espectro completo de opciones profesionales asociadas a este perfil.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

16 / 30

Grado en Matemáticas e Informática

Descripción de la titulación

Este grado combina asignaturas de Matemáticas e Informática, concentrándose en áreas donde ambas son más relevantes una con la otra y enfatizando las interrelaciones entre ambas disciplinas.

La finalidad última del título es formar graduados que conozcan la naturaleza, los métodos y los fines más relevantes de las Matemáticas, que además posean conocimientos generalistas de la Informática y de la interrelación entre ambas disciplinas, posibilitando su acceso al mercado de trabajo en puestos de responsabilidad o continuar estudios posteriores con un alto grado de autonomía en disciplinas científicas o tecnológicas que requieran buenos fundamentos matemáticos y de informática.

Salidas profesionales

Cinco sectores de actividad concentran la mayoría de la oferta de empleo: informática y telecomunicaciones, consultoría y auditoría, ingeniería-tecnología, entidades financieras y servicios. Los titulados en este grado pueden desarrollar labores de investigación y desarrollo de la informática o las matemáticas en sí mismas o en combinación, incorporar soluciones técnicas en empresas de distintos sectores:

- Consultoría y desarrollo de soluciones.
- Diseño y mantenimiento de hardware/software para empresas.
- Trabajo especializado en empresas de banca, finanzas, seguros y consultorías.
- Actividad técnica y de gestión en la administración pública

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Informáticos

Campus de Montegancedo

28660 Boadilla del Monte (Madrid)

Tels.: 91 067 27 24 / 28 10 / 28 14 / 18 15

www.etsist.upm.es

secretaria@fi.upm.es

18 / 30

Grado en Ingeniería en Tecnologías para Animación y Videojuegos

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería en Tecnologías para Animación y Videojuegos es la opción más centrada en la tecnología y la informática, capacitándote para ser un ingeniero y desarrollador que trabaja en el mundo de los videojuegos o la animación, o un diseñador de videojuegos, en función de la mención elegida en tercer curso.

El que elija este grado debe tener buenos conocimientos previos en materias de ciencias, con un interés por el arte, capacidad de observación y de análisis e inquietudes intelectuales, sociales y científicas.

Salidas profesionales

19 / 30

Los egresados de este título podrán ser desarrolladores y diseñadores de videojuegos, técnicos o artistas para animación 2D y 3D, técnicos o artistas de efectos visuales y efectos especiales, desarrolladores de aplicaciones multimedia e ingenieros de software, ilustradores y diseñadores gráficos.

Tecnologías para videojuegos y para animación

Desarrollador de gameplay; desarrollador de motores gráficos; desarrollador de inteligencia artificial; desarrollador de entornos distribuidos; desarrollador de herramientas; desarrollador de entornos de simulación; desarrollador de visualización de datos; desarrollador de aplicaciones multimedia: Ingeniero de software; programador de shaders; técnico de rigging; técnico de iluminación; técnico de efectos visuales; técnico de efectos de personajes; render wrangler; diseño y arte digital; desarrollador crossmedia y transmedia; diseñador de aplicaciones interactivas; diseñador de comunicación; diseñador de medios audiovisuales; diseñador de motion graphics;

diseñador multimedia; diseñador new media; diseñador de packaging; diseñador publicitario; especialista en visualización de datos; infografista; maquetador de publicaciones electrónicas.

Arte para videojuegos y para animación

Animador 2D o 3D; animador de crowds; animador de personajes; artista de color; artista de concepto; artista de desarrollo visual; artista de efectos especiales; artista de matte painting; artista de previsualización y layout; artista de rigging; artista de simulación de pelo y telas; artista de shaders y texturas; artista de skin; artista de storyboard; artista técnico; compositor; diseñador (entornos, personajes o props); iluminador; intercalador; modelador (entornos, personajes o props); programador de shaders y texturas; diseño de videojuegos; diseñador UX/UI; diseñador de gameplay; experto en usabilidad y accesibilidad; diseñador de niveles, personajes y entornos para videojuegos; diseñador de serious games; experto en gamificación; diseñador narrativo; supervisor de pruebas de juego; programador de shaders y texturas.

Diseño y arte digital

Desarrollador crossmedia y transmedia; diseñador de aplicaciones interactivas; diseñador de comunicación; diseñador de medios audiovisuales; diseñador de motion graphics; diseñador multimedia; diseñador new media; diseñador de packaging; diseñador publici-

tario; especialista en visualización de datos; Infografista; maquetador de publicaciones electrónicas; diseño de videojuegos; diseñador UX/UI; diseñador de gameplay; experto en usabilidad y accesibilidad; diseñador de niveles, personajes y entornos para videojuegos; diseñador de serious games; experto en gamificación; diseñador narrativo; supervisor de pruebas de juego.

20 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Campus de Montegancedo

28660 Boadilla del Monte (Madrid)

Tels.: 91 067 27 24 / 28 10 / 28 14 / 18 15

www.etsist.upm.es

secretaria@fi.upm.es

Grado en Desarrollo de Videojuegos / Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Descripción de la titulación

Estos grados tienen como objetivo conocer en profundidad todo el proceso de desarrollo de videojuegos, desde su concepción hasta su implementación final y comercialización. Así, se combinan los fundamentos de la programación orientada a videojuegos con la experiencia en los métodos de diseño y desarrollo tanto técnico como artístico, utilizando las herramientas punteras en la industria.

El alumno aprenderá materias y herramientas que le permitirán desarrollar todo su potencial para concebir un videojuego, diseñar el entorno en el que se desarrollará la acción, crear los personajes, programar todos y cada uno de los aspectos del juego, organizar la posible participación de jugadores en red, aplicarlo a una determinada plataforma o dispositivo móvil.

Salidas profesionales

- Desarrollador de aplicaciones informáticas.
- Diseñador de videojuegos.
- Desarrollador de videojuegos.
- Arquitecto de software interactivo.
- Ingeniero de proyectos de entretenimiento.
- Ingeniero de gráficos por computador.
- Especialista en inteligencia artificial para videojuegos.

21 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Desarrollo de Videojuegos

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática
Campus Moncloa
C/ Profesor José García Santesmases, 9
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 75 02 / 04 / 5 / 10
www.ucm.es
salfdi@ucm.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Informática
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35
www.urjc.es
mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

22 / 30

Escuela Superior de Ingeniería Informática
Campus de Madrid-Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Madrid
Tels.: 91 488 79 27 / 28
www.urjc.es
madrid.secretariaalumnos@urjc.es

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos / Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos / Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial

Descripción de la titulación

Los egresados deben ser capaces de preparar infraestructuras de grandes masas de datos para su posterior análisis, de diseñar y construir sistemas capaces de integrar datos de diversos recursos y administrar grandes volúmenes de datos con el objetivo de optimizar el rendimiento del ecosistema de datos de una empresa, organismo o entidad. Además, estos titulados serán capaces de convertir datos sin procesar en conocimiento, aplicando técnicas de estadística, aprendizaje máquina, y reconocimiento de patrones, que permitan resolver problemas críticos del negocio. Además deberán estar al día con las últimas tecnologías informáticas de vanguardia, puesto que deberán trabajar con conjuntos de datos de diferentes tamaños y formas y ser capaces de ejecutar sus algoritmos con datos de gran tamaño de manera eficaz y eficiente. Además, estarán capacitados para desarrollar su carrera profesional en todos los sectores industriales y profesionales que demandan el perfil del científico e ingeniero de datos.

Salidas profesionales

La ingente cantidad de datos disponibles, generados de forma continua e incesante por entidades, usuarios, servicios o dispositivos, ha implicado el desarrollo de nuevos métodos científicos e ingenieriles para disponer de sistemas y procedimientos capaces de almacenar, procesar y analizar dichos datos, generando de esta manera información y conocimiento en sectores tan dispares como la industria, banca, finanzas, marketing, seguros, redes sociales, comercio electrónico, salud, gobierno electrónico, ciudades inteligentes, biología, medicina o ciencias de la tierra, por citar algunos.

Por tanto el mercado se enfrenta a un déficit claro de profesionales con formación en Ciencia e Ingeniería de Datos, y la demanda muestra un crecimiento aún mayor en los próximos años. Para adaptarse a esta realidad socio-económica acuciante, parece conveniente que las Universidades formen a Científicos e Ingenieros de Datos que cubran la enorme demanda actual.

23 / 30

Asimismo, la impartición del mismo en idioma inglés ayudará sin duda a promover la movilidad de estudiantes dentro del EEES, ya que la oferta de grados en este ámbito a nivel europeo no es suficiente para satisfacer la demanda actual.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Campus Fuenlabrada

Camino del Molino, 5

28942 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 21

www.urjc.es

etsit.sec.academica@urjc.es

etsit.director@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Campus Ciudad Universitaria

Avda. Complutense, 30

28040 Madrid

Tel.: 91 067 19 00

www.etsit.upm.es

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Campus Sur

C/ Nikola Tesla, s/n

28031 Madrid

Tels.: 91 067 32 24 / 45 / 46 / 48 / 49

www.etsist.upm.es

secrealumnos.etsist@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia artificial

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática - Campus Moncloa

C/ Profesor José García Santesmases, 9

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tels.: 91 394 75 02 / 04 / 5 / 10

www.ucm.es

salfdi@ucm.es

Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial / Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial

Descripción de la titulación

El grado cubre la creciente necesidad de perfiles profesionales versátiles con una base sólida en Matemáticas, Estadística y Computación, junto a habilidades propias de la Ingeniería y de las Técnicas de Negocio.

Entre sus objetivos están:

- Dotar a los egresados de una sólida base científica en matemáticas, estadística y computación, junto con habilidades propias de la ingeniería en el campo de las tecnologías de la información, que puedan aplicar en el ámbito de la ciencia de datos y la inteligencia artificial.

- Formar profesionales capaces de identificar y hacer frente a los nuevos retos que plantea la creciente demanda de soluciones innovadoras a lo largo de la cadena de valor del dato, para adquirir, preparar, curar, almacenar, distribuir, visualizar, analizar, validar y explotar cantidades masivas de datos heterogéneos (big data).

- Formar profesionales que conozcan y enfrenten los desafíos que plantea la inteligencia artificial respecto al comportamiento autónomo y social, fundamentado en conocimiento, razonamiento y ayuda a la decisión, aprendi-

zaje, interacción, percepción y robótica, así como respecto a la ética y la legislación.

25 / 30

- Formar profesionales capaces de hacer un uso integrado de la ciencia de datos y la inteligencia artificial para diseñar e implementar estrategias de gestión de datos y sistemas de información adecuados al volumen, velocidad y variedad de los mismos de cara a su adquisición, almacenamiento, procesamiento y acceso, así como para aplicar técnicas avanzadas de análisis de datos para implementar modelos descriptivos y predictivos, y técnicas de representación y visualización de datos para identificar y comunicar de manera efectiva los resultados y el conocimiento extraído y para facilitar y/o asumir la toma de decisiones basadas en los mismos.

- Dotar a los egresados de capacidad para trabajar y ofrecer soluciones innovadoras en ciencia de datos e inteligencia artificial, incorporando el manejo de aspectos tales como la incertidumbre e imprecisión, en equipos multidisciplinarios e internacionales en un entorno tecnológico en rápida evolución.

- Formar profesionales socialmente responsables en el uso ético, legal y sostenible de las técnicas de la inteligencia artificial y de los datos.

Salidas profesionales

Dichos profesionales estarán capacitados para dar respuesta a la necesidad de gestionar cantidades masivas de datos (Big Data), así como para la toma de decisiones en entornos complejos y la creación de soluciones innovadoras a problemas tecnológicos, empresariales y sociales que hagan uso de técnicas específicas de Inteligencia Artificial. El estudiante estará preparado para trabajar en equipos multidisciplinares con los que abordar aplicaciones en campos tan diversos como finanzas, salud, biotecnología, transporte y movilidad, industria, energía, sostenibilidad, administraciones públicas, sociedad digital, entre otros. Además, le capacita para ocupar cargos de responsabilidad en las organizaciones y para asumir el liderazgo de proyectos gracias a una formación específica en gestión de la innovación y habilidades en liderazgo digital.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

ETS de Ingenieros Informáticos
Campus de Excelencia Internacional i2Tech de Montegancedo
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 067 27 12
futuroalumno@etsiinf.upm.es

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Campus Sur
C/ Alan Turing, s/n
Ctra. de Valencia km. 7
Tels.: 91 067 35 24 / 36 84 / 36 85 / 36 86 / 36 87
www.fi.upm.es/web/futuroalumno/gcdia
negociado.alumnos.etsisi@upm.es

26 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 11
28049 Madrid
Tels.: 91 497 22 23 / 26
www.uam.es
informacion.eps@uam.es

Grado en Inteligencia Artificial / Computación e Inteligencia Artificial

Descripción de la titulación

Este Grado tiene como finalidad proporcionar a sus egresados una sólida base en informática necesaria para el diseño, desarrollo, implementación y gestión de soluciones basadas en inteligencia artificial. El conocimiento de ambas, la informática y la inteligencia artificial dota a los egresados de las competencias demandadas cada vez más por el mercado laboral actual. De esta forma será capaz de gestionar con éxito el proceso de principio a fin. Es un grado orientado a un perfil profesional genérico en lo que se refiere a competencias y capacidades de mercado, pero con un perfil de formación que contiene un núcleo importante asentado en la informática y que sustituye, respecto a los otros Grados de temática relacionada, las distintas intensificaciones existentes en lo que a informática se refiere por una orientación obligatoria hacia la Inteligencia Artificial. Tiene un justo balance entre una sólida formación de base y unas buenas habilidades prácticas que faciliten la incorporación rápida y productiva al mercado de trabajo y el acceso a cualquier máster profesional o de investigación en este ámbito.

Los estudiantes deben tener sólidas habilidades matemáticas y analíticas para comprender cómo se pueden utilizar las tecnologías digitales como impulsores de la innovación.

Salidas profesionales

- Estratega de entorno digital
- Especialista en ciberseguridad
- Desarrollador de blockchain
- Científico de transporte computacional
- Ingeniero de aprendizaje automático
- Desarrollador de realidad aumentada

27 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Inteligencia Artificial

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 488 70 26 / 91 664 74 35

www.urjc.es

mostoles.secretariadealumnos@urjc.es

Direcciones de los Centros donde se imparte el grado en Computación e Inteligencia Artificial

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa. Centro privado adscrito a IE University (Privada)

Pso. de la Castellana, 259 E

28046 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

www.ie.edu

university@ie.edu

28 / 30

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Campus de Villanueva de la Cañada

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

info@uax.es

Grado en Ingeniería Robótica / Grado en Ingeniería Robótica Software

Descripción de la titulación

El objetivo de estas titulaciones es formar profesionales capaces de analizar, diseñar, desarrollar, desplegar, configurar y operar robots, sistemas e infraestructuras inteligentes mediante el uso de software e inteligencia artificial.

La interacción de estos robots y sistemas inteligentes con las personas permite a éstas mejorar sus condiciones de vida. La inteligencia es el ingrediente fundamental que aporta valor a estos sistemas robóticos modernos y a las infraestructuras con las que éstos intercambian información, tales como coches autónomos, drones, electrodomésticos inteligentes, redes de transporte y energía, etc. Por ello, estos grados están orientado a formar profesionales que sean capaces de diseñar algoritmos y software que aporten inteligencia a los robots y sistemas para que éstos puedan procesar información sensorial, aprender y tomar decisiones de manera autónoma para interactuar sobre su entorno.

Adquirirás una gran base de conocimientos, fundamentos, y habilidades teórico-prácticas en diversas disciplinas como el Desarrollo de Software Avanzado, la Inteligencia Artificial, la Electrónica, la Automática, el Control y la Robótica. Además, los robots y los sistemas

inteligentes necesitan intercambiar enormes cantidades de información entre ellos y con su entorno, por lo que aprenderás también conocimientos sobre almacenamiento, procesamiento e intercambio de información a través de Internet.

29 / 30

Estos grados hacen énfasis en el aprendizaje práctico de los conceptos y las tecnologías.

Salidas profesionales

La robótica se ha utilizado desde hace años en las empresas más innovadoras del ámbito industrial para la fabricación. Más recientemente, diversas tecnologías de Inteligencia Artificial, como el Aprendizaje Automático, se están utilizando para resolver problemas críticos como la detección de fraude, la predicción de necesidades en logística, el diagnóstico clínico o servicios innovadores en Internet como sistemas de recomendación de productos y entretenimiento.

En la actualidad el uso de la robótica y de sistemas inteligentes se está ampliando a prácticamente todos los sectores producti-

vos en el ámbito industrial y el de servicios, como el del transporte inteligente (coches y camiones autónomos), los dispositivos para el hogar (aspiradoras, juguetes, domótica, electrodomésticos interconectados), la logística, la medicina, la seguridad, la inspección industrial, la educación, los servicios de asistencia, etc. Todos estos sectores productivos están incorporando soluciones robóticas y sistemas inteligentes, existiendo una fuerte demanda de profesionales de ingeniería especializados en esta área tecnológica. Las principales empresas nacionales de ingeniería, las multinacionales tecnológicas, y las consultoras requieren cada vez más ingenieros especializados en este perfil.

La transversalidad de estos grados hacen que los graduados en Ingeniería Robótica tengan a su disposición un amplio abanico de oportunidades profesionales en múltiples empresas de los sectores tecnológico, de la fabricación y de los servicios.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación Grado en Ingeniería Robótica

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

(en inglés)

Escuela Politécnica Superior

Campus Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 60 00

www.uc3m.es

futurosestudiantes@uc3m.es

30 / 30

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación Grado en Ingeniería Robótica Software

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

de Telecomunicación

Campus Fuenlabrada

Camino del Molino, 5

28942 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 21

www.urjc.es

etsit.sec.academica@urjc.es

universidad



Enseñanzas Artísticas Superiores



Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Arte Dramático

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Arte Dramático tendrán como objetivo general la formación cualificada de profesionales en los ámbitos de la interpretación, la dirección escénica, la dramaturgia, la escenografía y aquellas áreas de conocimiento e investigación vinculadas con ellas.

El perfil de un graduado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Arte Dramático corresponde al de un profesional cualificado que ha alcanzado la madurez y la formación técnica y humanística necesarias para realizar de manera plena la opción profesional más adecuada a sus capacidades e intereses, mediante el desarrollo de las competencias comunes a los estudios de Arte Dramático y a la correspondiente especialidad.

El grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Arte Dramático se estructura en cuatro cursos de 60 créditos ECTS cada uno.

Salidas profesionales

Los titulados superiores en Arte Dramático pueden desarrollar su actividad profesional en múltiples ámbitos, que van desde las artes escénicas hasta la educación, sin olvidar su contribución, cada vez más activa, en el campo sanitario. Por lo tanto, estos titulados podrían ejercer labores de actor de teatro, cine, televisión, espectáculos musicales, doblaje, publicidad..., dramaturgo, escenógrafo, guionista para cine, televisión y diferentes medios audiovisuales, director escénico, profesor, investigador, productor, gestor, crítico teatral, animador socio-cultural, organizador de eventos o terapeuta a través del arte dramático. Los titulados superiores en Arte Dramático también estarán capacitados para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales que, aunque no tengan una relación directa con el teatro y la industria del espectáculo, requieran un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Real Escuela Superior de Arte Dramático (Público)

Avenida de Nazaret, 2
28009 Madrid
Tel.: 91 504 21 51
www.resad.es

2 / 18

Este centro tiene autorizado la impartición de un proyecto propio en todas las especialidades del plan de estudios.

Scaena (Privado autorizado)

C/ Coslada, 7
28028 Madrid
Tel.: 91 361 02 47
www.scaenaartesescenicas.com

Este centro imparte la especialidad de Interpretación, itinerario teatro Musical.

Som Academy (Privado autorizado)

C/ Doctor Castelo, 7
28009 Madrid
Tel.: 91 159 00 07
www.somescuelademusicales.com

Este centro imparte la especialidad de Interpretación, itinerario teatro Musical.

Plan de Estudios

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: TEATRO DE TEXTO

Asignatura	ECTS 1er curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Historia de las artes del espectáculo	5
Música I	6
Literatura dramática para el teatro de texto	8
Técnica vocal I - Teatro de texto	8
Expresión corporal I	6
Esgrima I - Teatro de texto	6
Técnicas de interpretación en el teatro de texto I	16
Asignatura	ECTS 2º curso
Música II - Teatro de texto	6
Técnica vocal II - Teatro de texto	6
Expresión oral II - Teatro de texto	6
Introducción al verso	4
Danza I - Teatro de texto	6
Expresión corporal II - Teatro de texto	4
Esgrima II - Teatro de texto	3
Introducción a la Historia del Arte	3
Historia del traje - Teatro de texto	4
Técnicas de interpretación en el teatro de texto II	18
Asignatura	ECTS 3er curso
Canto I - Teatro de texto	6
Dramaturgia I	6
Expresión oral II - Teatro de texto	6
Prácticas de verso - Teatro de texto	6
Danza III - Teatro de texto	3
Acrobacia - Teatro de texto	6
Caracterización - Teatro de texto	3
Máscaras y prótesis - Teatro de texto	3
Prácticas de interpretación en el teatro de texto I (Taller de montaje)	11
Prácticas de interpretación en el teatro de texto II. Opción A: Teatro del siglo de oro. Opción B: Teatro clásico universal Opción C: Nuevas dramaturgias escénicas	10
Asignatura	ECTS 4º curso
Producción y gestión	4
Pedagogía teatral	4
Escenificación	6
Canto II - Teatro de texto	4
Expresión oral III - Teatro de texto	4
Escenografía - Teatro de texto	4
Prácticas de interpretación en el teatro de texto III	12
Prácticas de interpretación ante la cámara	6
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6
Trabajo fin de título	10

3 / 18



ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: TEATRO DEL GESTO

Asignatura	ECTS 1er curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Historia de las artes del espectáculo	5
Música I	6
Literatura dramática para el teatro del gesto I	4
Técnica vocal I - Teatro del gesto	6
Danza I - Teatro del gesto	8
Acrobacia I - Teatro del gesto	4
Expresión corporal I	6
Introducción sistemas de interpretación en el teatro del gesto	12
Mimo y pantomima I	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Dramaturgia I	6
Música II - Teatro del gesto	4
Literatura dramática para el teatro del gesto II	2
Técnica vocal II - Teatro del gesto	6
Danza II - Teatro del gesto	6
Acrobacia II - Teatro del gesto	6
Expresión corporal II - Teatro del gesto	6
Sistemas de interpretación en el teatro del gesto I	9
Mimo y pantomima II	6
Prácticas de interpretación en el teatro del gesto I	9
Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y gestión	4
Música III - Teatro del gesto	2
Canto I - Teatro del gesto	3
Técnica vocal III - Teatro del gesto	6
Esgrima I - Teatro del gesto	6
Expresión corporal III - Teatro del gesto	4
Caracterización - Teatro del gesto	3
Máscaras y prótesis - Teatro del gesto	2
Sistemas de interpretación en el teatro del gesto II	9
Mimo y pantomima III	6
Prácticas de interpretación en el teatro del gesto II	9
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6
Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía teatral	4
Escenificación	6
Canto II - Teatro del gesto	6
Técnica vocal IV - Teatro del gesto	4
Esgrima II - Teatro del gesto	4
Teoría del teatro del gesto	2
Taller de interpretación en el teatro del gesto	12
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	12
Trabajo fin de estudios	10

4 / 18



ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: TEATRO MUSICAL

Asignatura	ECTS 1er curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Historia de las artes del espectáculo	5
Música I	6
Canto I - Teatro musical	4
Taller de repertorio y estilos I	2
Literatura dramática para el teatro musical I	4
Danza I - Teatro musical	8
Expresión corporal I	6
Esguima I - Teatro musical	4
Acrobacia I - Teatro musical	4
Sistemas de interpretación en el teatro de texto I	12
Asignatura	ECTS 2º curso
Dramaturgia I	6
Música II - Teatro musical	6
Canto II - Teatro musical	4
Taller de repertorio y estilos II	2
Literatura dramática para el teatro musical II	2
Danza II - Teatro musical	8
Expresión corporal II - Teatro musical	4
Esguima II - Teatro musical	4
Acrobacia II - Teatro musical	4
Caracterización - Teatro musical	4
Máscaras y prótesis - Teatro musical	2
Sistemas de interpretación en el teatro de texto II	10
Técnica vocal I - Teatro musical	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y gestión	4
Música III - Teatro musical	4
Canto III - Teatro musical	6
Taller de repertorio y estilos III	2
Danza III - Teatro musical	8
Sistemas de interpretación en el teatro del gesto	4
Técnica vocal I - Teatro musical	4
Expresión oral I - Teatro musical	4
Introducción al verso	4
Prácticas de interpretación en el teatro musical	14
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6
Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía teatral	4
Escenificación	6
Música IV - Teatro musical	4
Canto IV - Teatro musical	7
Taller de repertorio y estilos IV	2
Danza IV - Teatro musical	8
Expresión oral II - Teatro musical	4
Prácticas de verso - Teatro Musical	4
Taller de interpretación en el teatro musical	11
Acústica de los espacios teatrales	4
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6

5 / 18



ESPECIALIDAD DIRECCIÓN ESCÉNICA Y DRAMATURGIA

ITINERARIO: DIRECCIÓN ESCÉNICA

ITINERARIO: DRAMATURGIA

Asignatura	ECTS 1er curso	Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de las artes del espectáculo	5	Historia de las artes del espectáculo	5
Historia del Arte	6	Dramaturgia I	6
Fundamentos y Técnicas de interpretación en el teatro de texto I	5	Escenificación I	6
Teoría y Práctica de la interpretación en el teatro de gesto	5	Historia del Arte	16
Prácticas de escritura dramática I	9	Fundamentos y técnicas de interpretación en el teatro de texto	5
Historia y teoría de la literatura dramática	6	Teoría y práctica de la interpretación en el teatro de gesto	5
Prácticas de dirección actuarial I	12	Prácticas de escritura dramática I	9
Dramaturgia I	6	Literatura dramática I	6
Escenificación I	6	Prácticas de dirección actuarial I	12

Asignatura	ECTS 2º curso	Asignatura	ECTS 2º curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5	Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Prácticas de escritura dramática II	8	Dramaturgia II	7
Prácticas de dirección actuarial II	7	Escenificación II	3
Dramaturgia II	7	Historia de la escenificación	4
Escenificación II	3	Prácticas de escritura dramática II	8
Historia de la escenificación I	4	Literatura dramática II	7
Prácticas de escenificación I	17	Prácticas de escenificación	17
Tecnología de la iluminación teatral	3	Tecnología de la iluminación teatral	3
Escenografía	3	Escenografía	3
Diseño de iluminación	3	Diseño de iluminación	3

Asignatura	ECTS 3er curso	Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y gestión	4	Producción y gestión	4
Escenificación III	6	Crítica teatral	4
Historia de la escenificación II	6	Dramaturgia del teatro clásico	6
Prácticas de escenificación II	18	Prácticas de escritura dramática III	12
Escenificación y teatro clásico	12	Prácticas de dramaturgia o Taller integrado	6
Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	3	Literatura dramática III	5
Diseño del personaje	2	Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	3
Música	3	Diseño de personaje	2
Espacio sonoro	3	Música	3
Optativas/ Prácticas externas/ Prácticas internas	3	Espacio sonoro	3
		Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	12

Asignatura	ECTS 4º curso	Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía teatral	4	Pedagogía teatral	4
Escenificación IV	6	Metodologías y técnicas de investigación	6
Prácticas de escenificación III	17	Prácticas de dramaturgia y representación	12
Escenificación y teatro contemporáneo	12	Adaptación textual	8
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	3	Guión	6
Trabajo fin de estudios	18	Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	10
		Trabajo fin de estudios	14

6 / 18



ESPECIALIDAD ESCENOGRAFÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Historia de las artes del espectáculo	5
Dramaturgia I	6
Escenificación	6
Diseño de escenografía I	6
Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	5
Materiales - construcción de decorados	5
Dibujo artístico I	3
Anatomía artística	3
Sistemas de representación: diédrico, axonométrico, planos acotados	3
Nuevas tecnologías aplicadas al diseño escenográfico I	6
Historia del arte - Escenografía	7
Asignatura	ECTS 2º curso
Diseño de escenografía II	5
Composición escenográfica	3
Diseño de caracterización	3
Diseño de iluminación I	3
Introducción al diseño de personaje	6
Historia de la escenografía I	6
Acabados-pintura escenográfica	5
Acabados-volumen, atrezzo, mobiliario	4
Caracterización	3
Tecnología de la iluminación I	3
Perspectiva y percepción visual	6
Dibujo artístico II	4
Dibujo técnico	3
Nuevas tecnologías aplicadas al diseño escenográfico II	3
Historia del traje	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y gestión	4
Pedagogía teatral	4
Diseño de escenografía III	5
Color y forma en el diseño de escenografía	3
Diseño de personaje I	5
Historia de la escenografía II	3
Estilo personal y estilos escénicos	3
Taller de escenografía: procesos de colaboración I	3
Taller de escenografía: procesos de colaboración II	3
Introducción a la dirección artística	3
Montaje de escenografía	4
Maquinaria escénica	5
Estética y teoría del arte	5
Dibujo artístico III	4
Optativas / Prácticas internas	6

7 / 18



ESPECIALIDAD ESCENOGRAFÍA

Asignatura	ECTS 4º curso
Diseño de escenografía IV	5
Diseño de personaje II	5
Taller de diseño de escenografía - Escenografía	8
Taller de realización de personaje	4
Taller de técnicas gráficas	3
Taller de construcción de decorados	4
Taller de iluminación - Escenografía	3
Prácticas externas obligatorias	10
Optativas / Prácticas internas	9
Trabajo fin de estudios	9



Proyecto Propio - Real Escuela Superior de Arte Dramático

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN ITINERARIO A: TEATRO DE TEXTO

Asignatura	ECTS 1er curso	
Espacio común de interrelación 1	1	
Música 1	6	
Literatura dramática para Teatro de Texto 1	4	
Técnica Vocal 1 - Teatro de Texto	8	
Acrobacia 1 - Teatro de Texto	6	
Esgrima 1 Teatro de Gesto	6	
Expresión Corporal 1	6	
Introducción a la historia del Arte	3	
historia del Traje - Teatro de Texto	4	
Técnicas de Interpretación en el Teatro de Texto 1	16	
Asignatura	ECTS 2º curso	
Historia de las Artes del Espectáculo	5	9 / 18
Espacio común de interrelación 2	1	
Música 2 - Teatro de Texto	6	
Literatura dramática para Teatro de Texto 2	4	
Técnica Vocal 2 - Teatro de Texto	6	
Expresión Oral 1 - Teatro de Texto	6	
Introducción al verso	4	
Danza 1 - Teatro de Texto	3	
Esgrima 2 Teatro de Gesto	3	
Expresión Corporal 2 - Teatro de Texto	4	
Técnicas de Interpretación en el Teatro de Texto 2	18	
Asignatura	ECTS 3er curso	
Teorías del Espectáculo y la comunicación	5	
Producción y Gestión	4	
Espacio común de interrelación 3	1	
Canto 1 - Teatro de Texto	6	
Expresión Oral 2 - Teatro de Texto	6	
Prácticas de verso - Teatro de Texto	6	
Danza 2 - Teatro de Texto	3	
Caracterización - Teatro de Texto	3	
Máscaras y Prótesis - Teatro de Texto	3	
Espacio escénico - Teatro de Texto	3	
Prácticas de interpretación en el teatro de Texto 1 (Taller de Montaje)	11	
Prácticas de interpretación en el teatro de Texto 2		
Opción A: Teatro del Siglo de Oro	9	
Opción B: Teatro Clásico Universal		
Opción C: Nuevas Dramaturgias Escénicas		



**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN
ITINERARIO A: TEATRO DE TEXTO**

Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía Teatral	4
Dramaturgia 1	6
Escenificación	6
Canto 2 - Teatro de Texto	4
Expresión Oral 3 - Teatro de Texto	4
Danza 3 - Teatro de Texto	3
Prácticas de interpretación en el teatro de Texto 3 (Taller de Montaje)	15
Prácticas de interpretación ante la cámara	6
Optativas	3
Prácticas	3
Trabajo Fin de Estudios	6

10 / 18



**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN
ITINERARIO B: TEATRO DE GESTO**

Asignatura	ECTS 1er curso
Espacio común de interrelación 1	1
Música 1	6
Literatura dramática para Teatro de Gesto 1	4
Técnica Vocal 1 - Teatro de Gesto	6
Danza 1 Teatro de Gesto	8
Acrobacia 1 Teatro de Gesto	4
Expresión Corporal 1	6
Anatomía aplicada a Gestual	1
Caracterización Teatro de Gesto	3
Máscaras y Prótesis Teatro de Gesto	2
Introducción Sistemas de Interpretación Teatro de Gesto	15
Mimo y Pantomima 1	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de las Artes del Espectáculo	5
Espacio común de interrelación 2	1
Música 2 - Teatro de Gesto	4
Literatura dramática para Teatro de Gesto 2	2
Técnica Vocal 2 - Teatro de Gesto	6
Danza 2 Teatro de Gesto.	6
Acrobacia 2 Teatro de Gesto.	6
Expresión Corporal 2 Teatro de Gesto	6
Sistemas de Interpretación Teatro de Gesto 1	12
Mimo y Pantomima 2	5
Prácticas de interpretación en el teatro del gesto 1	7
Asignatura	ECTS 3er curso
Teorías del Espectáculo y la comunicación	5
Espacio común de interrelación 3	1
Música 3 - Teatro de Gesto	2
Canto 1 - Teatro de Gesto	3
Técnica Vocal 3 - Teatro de Gesto	6
Esgrima 1 Teatro de Gesto	6
Expresión Corporal 3 Teatro de Gesto	4
Movimiento Aplicado	3
Espacio Escénico - Interpretación Gestual	3
Sistemas de Interpretación Teatro de Gesto 2	12
Mimo y Pantomima 3	4
Prácticas de interpretación en el teatro del gesto 2	8
Optativas	3

11 / 18



**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN
ITINERARIO B: TEATRO DE GESTO**

Asignatura	ECTS 4º	
Producción y Gestión	4	
Pedagogía Teatral	4	
Dramaturgia 1	6	
Escenificación	6	
Canto 2 - Teatro de Gesto	6	
Técnica Vocal 4 - Teatro de Gesto	4	
Esgrima 2 Teatro de Gesto	4	
Movimiento Aplicado	3	
Teoría del Teatro de Gesto	2	
Taller de interpretación Teatro de Gesto	12	
Prácticas	3	
Trabajo fin de estudios	6	12 / 18



**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN
ITINERARIO C: TEATRO MUSICAL**

Asignatura	ECTS 1er curso
Espacio común de interrelación 1	1
Música 1	6
Canto 1 - Teatro Musical	2
Canto Aplicado al Actor Solista 1	2
Literatura dramática para Teatro Musical 1 y 2	7
Técnica Vocal 1 - Teatro Musical	4
Danza 1 - Teatro Musical.	8
Acrobacia 1 - Teatro Musical.	4
Esgrima 1 Teatro Musical	4
Expresión Corporal 1	6
Sistemas de Interpretación en el Teatro de Texto 1	16

Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de las Artes del Espectáculo	5
Espacio común de interrelación 2	1
Música 2 - Teatro Musical	6
Canto 2 - Teatro Musical	3
Canto Aplicado al Actor Solista 2	1
Técnica Vocal 2 - Teatro Musical	4
Danza 2 - Teatro Musical	8
Acrobacia 2 - Teatro Musical	4
Esgrima 2 Teatro Musical	4
Expresión Corporal 2 - Teatro Musical	4
Caracterización - Teatro Musical	4
Historia del Traje - Teatro Musical	2
Sistemas de Interpretación en el Teatro de Texto 2	14

Asignatura	ECTS 3er curso
Teorías del Espectáculo y la comunicación	5
Producción y Gestión	4
Espacio común de interrelación 3	1
Música 3 - Teatro Musical	4
Canto3 - Teatro Musical	5
Taller de Repertorio y Estilos 1	3
Expresión Oral 1 - Teatro Musical	4
Introducción al verso	4
Danza 3 - Teatro Musical	4
Danza y movimiento aplicados a Montaje de Teatro Musical 1	1
Sistemas de interpretación en el Teatro del Gesto	4
Prácticas de Interpretación en el Teatro Musical	15
Optativas	3
Prácticas	3

13 / 18



**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN
ITINERARIO C: TEATRO MUSICAL**

Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía Teatral	4
Dramaturgia 1	6
Escenificación	6
Música 4 - Teatro Musical	2
Canto 4 - Teatro Musical	6
Taller de Repertorio y Estilos 2	3
Expresión Oral 2 - Teatro Musical	4
Prácticas de verso - Teatro Musical	4
Danza y movimiento aplicados a Montaje de Teatro Musical 2	1
Taller de Interpretación en el Teatro Musical	14
Espacio escénico - Teatro Musical	4
Trabajo fin de estudios	6

14 / 18



**ESPECIALIDAD DIRECCIÓN ESCÉNICA Y DRAMATURGIA
ITINERARIO A: DIRECCIÓN ESCÉNICA**

Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de las Artes del Espectáculo	5
Espacio común de interrelación 1	1
Historia del Arte	6
Fundamentos y Técnicas de interpretación en el teatro de texto 1	5
Teoría y práctica de la interpretación en el teatro de gesto	5
Prácticas de Escritura Dramática 1	9
Historia y Teoría de la Literatura Dramática	6
Prácticas de Dirección Actoral 1	11
Dramaturgia 1	6
Escenificación 1	6

Asignatura	ECTS 2º curso
Teorías del Espectáculo y la comunicación	5
Espacio común de interrelación 2	1
Prácticas de Escritura Dramática 2	8
Prácticas de Dirección Actoral 2	6
Dramaturgia 2	7
Escenificación 2	3
Historia de la Escenificación 1	4
Prácticas de Escenificación 1	17
Tecnología de la iluminación teatral	3
Escenografía	3
Diseño de iluminación	3

15 / 18

Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y Gestión	4
Espacio común de interrelación 3	1
Escenificación 3	6
Historia de la Escenificación 2	6
Prácticas de Escenificación 2	18
Escenificación y Teatro Clásico	14
Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	3
Diseño del personaje	2
Música	3
Espacio Sonoro	3

Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía Teatral	4
Escenificación 4	6
Prácticas de Escenificación 3	22
Escenificación y Teatro Contemporáneo	16
Optativas	3
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6



**ESPECIALIDAD DIRECCIÓN ESCÉNICA Y DRAMATURGIA
ITINERARIO B: DRAMATURGIA**

Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de las Artes del Espectáculo	5
Espacio común de interrelación 1	1
Historia del Arte	6
Dramaturgia 1	6
Escenificación 1	6
Fundamentos y Técnicas de interpretación en el teatro de texto 1	5
Teoría y práctica de la interpretación en el teatro de gesto	5
Prácticas de Escritura Dramática 1	8
Literatura Dramática 1	6
Dirección de actores para dramaturgos	12
Asignatura	ECTS 2º curso
Teorías del Espectáculo y la comunicación	5
Espacio común de interrelación 2	1
Dramaturgia 2	7
Escenificación 2	3
Historia de la Escenificación 1	4
Prácticas de Escritura Dramática 2	8
Literatura Dramática 2	6
Prácticas de Escenificación	17
Tecnología de la iluminación teatral	3
Escenografía	3
Diseño de iluminación	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y Gestión	4
Espacio común de interrelación 3	1
Crítica Teatral 1	5
Dramaturgia del teatro Clásico	6
Prácticas de Escritura Dramática 3	12
Prácticas de Dramaturgia o Taller integrado	6
Guión	6
Literatura Dramática 3	6
Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	3
Diseño del personaje	2
Música	3
Espacio Sonoro	3
Optativas	3
Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía Teatral	4
Crítica Teatral 2	6
Metodologías y Técnicas de investigación	6
Prácticas de Escritura Dramática 4	12
Prácticas de Dramaturgia y Representación	12
Adaptación textual	8
Optativas	3
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6

16 / 18



**ESPECIALIDAD ESCENOGRAFÍA
ITINERARIO ESCENOGRAFÍA**

Asignatura	ECTS 1er curso
Teorías del Espectáculo y la comunicación	5
Historia de las Artes del Espectáculo	5
Espacio común de interrelación 1	1
Fundamentos y sistemas de Interpretación en el Teatro de Texto - escenografía	3
Literatura dramática	4
Escenificación	6
Diseño de Escenografía 4	5
Introducción a las Técnicas y al escenario	5
Materiales - Construcción de decorados	5
Dibujo artístico 1	3
Anatomía Artística	3
Sistemas de representación: Diédrico, Axonométrico, planos acotados	3
Nuevas Tecnologías aplicadas al diseño escenográfico 1	6
Historia del Arte - Escenografía	6

17 / 18

Asignatura	ECTS 2º curso
Espacio común de interrelación 2	1
Diseño de Escenografía 2	5
Composición Escenográfica	3
Diseño de Caracterización	3
Diseño de Iluminación 1	3
Introducción al diseño de personaje	5
Historia de la escenografía 1	6
Acabados - Pintura escenográfica	5
Acabados - Volumen, Atrezzo, Mobiliario	4
Caracterización	3
Tecnología de la iluminación 1	3
Perspectiva y Percepción visual	6
Dibujo artístico 2	4
Dibujo Técnico	3
Nuevas Tecnologías aplicadas al diseño escenográfico 2	3
Historia del Traje	3



**ESPECIALIDAD DIRECCIÓN ESCÉNICA Y DRAMATURGIA
ITINERARIO ESCENOGRAFÍA**

Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y Gestión	4
Pedagogía Teatral	4
Espacio común de interrelación 3	1
Diseño de Escenografía 3	5
Color y Forma en el diseño de Escenografía	3
Diseño de Personaje 1	4
Historia de la escenografía 2	3
Estilo Personal y Estilos Escénicos	3
Taller de escenografía: Procesos de Colaboración 1	3
Taller de escenografía: Procesos de Colaboración 2	3
Introducción a la Dirección Artística	3
Montaje de Escenografía	4
Maquinaria Escénica	5
Estética y teoría del Arte	5
Dibujo artístico 3	4
Proyección y video-Proyección para teatro 1	3
Optativas	3
Asignatura	ECTS 4º curso
Dramaturgia	6
Diseño de Escenografía 4	6
Diseño de Personaje 2	5
Taller de Diseño de Escenografía - Escenografía	8
Taller de Realización de Personaje	4
Taller de Técnicas gráficas	3
Taller de Construcción de decorados	4
Taller de Iluminación - Escenografía	3
Proyección y video-Proyección para teatro 2	3
Prácticas	6
Optativas	6
Trabajo fin de estudios	6

18 / 18

Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

1 / 5

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, tendrán como objetivo la formación cualificada de profesionales competentes para definir, dirigir y realizar el estudio técnico, la preservación, la conservación y la restauración de los bienes y objetos que integran el patrimonio cultural, con capacidad de respuesta a los cambios sociales y tecnológicos que se vayan produciendo.

El perfil de un graduado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Conservación y Restauración de Bienes Culturales es el del técnico cualificado para analizar y diagnosticar el estado de conservación de bienes culturales, definir, planificar y ejecutar estrategias, planes y tratamientos de conservación-restauración y redactar y dirigir proyectos de conservación-restauración. Este profesional estará capacitado para participar en la gestión de colecciones y responsabilizarse de su conservación preventiva, para asesorar técnicamente, y para el ejercicio de la investigación y de la docencia.

El grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Restauración y conservación de Bienes Culturales se estructura en cuatro cursos de 60 créditos ECTS cada uno.

Salidas profesionales

Los diferentes ámbitos profesionales pueden ser tanto en la práctica de la conservación restauradora o preventiva como en la gestión de colecciones en museos, archivos, bibliotecas, fundaciones u otras instituciones públicas o privadas depositarias de bienes culturales, o en organismos oficiales de protección del patrimonio; el asesoramiento técnico en montajes de exposiciones, transporte de obras, planes de prevención ante desastres; asesoramiento sobre tratamientos de conservación-restauración dirigido a particulares, empresas de seguros, subastas de comercialización de bienes culturales y centros oficiales de protección del patrimonio; en la participación de programas y proyectos de investigación en instituciones públicas o privadas o desarrollar una actividad docente.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Público)

C/ Guillermo Rolland, 2

28013 Madrid

Tel.: 91 548 27 37

www.esrcbc.com

2 / 5

Este centro imparte el máster oficial siguiente:
Conservación y Restauración de Bienes Culturales en Europa.

Plan de Estudios

ASIGNATURAS COMUNES A TODAS LAS ESPECIALIDADES

Asignatura	ECTS 1er curso
Fundamentos del color aplicado a la conservación y restauración	3
Técnica fotográfica	5
Recursos informáticos aplicados a la conservación - restauración	5
Tecnología y propiedades de los materiales	7
Fundamentos de física y química para la conservación y restauración	7
Dibujo técnico y artístico	8
Principios técnicos y metodológicos de conservación y restauración I	13
Historia del Arte y del Patrimonio cultural: de la Prehistoria a la Edad Media	7
Teoría e historia de la conservación y restauración	5
Asignatura	ECTS 2º curso
Moldes y reproducciones	3
Iconografía e Iconología	4
Fotografía aplicada a la conservación y restauración	4
Física y Química aplicadas a la conservación y restauración	5
Biología aplicada a la conservación y restauración	5
Conservación preventiva: Depósito, exposiciones y traslado	6
Procedimientos y técnicas artísticas aplicadas a la conservación y restauración	10
Principios técnicos y metodológicos de conservación y restauración II	12
Historia del Arte y del Patrimonio cultural de la Edad Moderna a la Edad Contemporánea	7
Técnicas de documentación	2
Optativas	2

3 / 5

ESPECIALIDAD BIENES ARQUEOLÓGICOS

Asignatura	ECTS 3er curso
Museología	2
Dibujo arqueológico	3
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Técnicas de los bienes arqueológicos aplicados a la conservación y restauración	5
Conservación y restauración de pavimentos y revestimientos de murales antiguos	6
Arqueología e historia de los métodos y técnicas de los bienes arqueológicos: Prehistoria y primeras civilizaciones	8
Conservación y restauración de Bienes Arqueológicos, pétrros y silíceos: Piedra, cerámica y vidrio	18
Proyectos de conservación - restauración	4
Moldes y reproducciones aplicadas a la conservación y restauración	6
Optativas	2
Asignatura	ECTS 4º curso
Técnicas de excavaciones arqueológicas y paleontológicas	2
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Técnicas de conservación en los yacimientos arqueológicos y paleontológicos	3
Gestión y organización profesional	4
Conservación y restauración de Bienes Arqueológicos orgánicos y paelontológicos	6
Arqueología e historia de los métodos y técnicas de los bienes arqueológicos: de la época clásica hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de Bienes Arqueológicos metálicos	20
Metodología de la investigación científica	2
Legislación del patrimonio cultural	1
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6



ESPECIALIDAD DOCUMENTO GRÁFICO

Asignatura	ECTS 3er curso
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Arquística, biblioteconomía y museología	3
Proyectos de conservación - restauración	4
Técnicas de encuadernación	6
Técnicas de la encuadernación aplicados a la conservación y restauración de documentos	6
Procedimientos y técnicas del documento gráfico aplicados a la conservación y restauración	7
Historia del libro y documento gráfico hasta la imprenta	8
Conservación y restauración de manuscritos e impresos	16
Evolución e identificación de los procesos y materiales fotográficos y audiovisuales	2
Optativas	2
Asignatura	ECTS 4º curso
Legislación del patrimonio cultural	1
Metodología de la investigación científica	2
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Gestión y organización profesional	4
Principios de conservación del Arte Contemporáneo	4
Conservación y restauración de obra gráfica y fotográfica	18
Historia del libro y del documento gráfico desde la imprenta hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de encuadernaciones	9
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6

4 / 5

ESPECIALIDAD ESCULTURA

Asignatura	ECTS 3er curso
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Proyectos de conservación - restauración	4
Moldes y reproducciones aplicados a la conservación y restauración	6
Historia de la escultura y de las técnicas escultóricas: de la Prehistoria al siglo XVI	8
Procedimientos escultóricos aplicados a la conservación y restauración	8
Conservación y restauración de escultura en materiales inorgánicos	24
Museología	2
Optativas	2
Asignatura	ECTS 4º curso
Legislación del patrimonio cultural	1
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Gestión y organización profesional	4
Principios de conservación del arte contemporáneo	4
Historia de la escultura y de las técnicas escultóricas: del siglo XVII hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de escultura en materiales orgánicos	27
Metodología de la investigación científica	2
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6



ESPECIALIDAD PINTURA

Asignatura	ECTS 3er curso	
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3	
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3	
Proyectos de conservación - restauración	4	
Historia de la pintura y de las técnicas pictóricas: de la Prehistoria al siglo XVI	8	
Procedimientos y técnicas pictóricas aplicados a la conservación y restauración	14	
Conservación y restauración de pintura mural y pintura sobre otros soportes	24	
Museología	2	
Optativas	2	
Asignatura	ECTS 4º curso	5 / 5
Legislación del patrimonio cultural	1	
Metodología de la investigación científica	2	
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3	
Gestión y organización profesional	4	
Principios de conservación del Arte Contemporáneo	4	
Historia de la pintura y de las técnicas pictóricas: del siglo XVII hasta nuestros días	8	
Conservación y restauración de pintura sobre lienzo y tabla	27	
Optativas	2	
Prácticas	3	
Trabajo fin de estudios	6	

Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Danza

1 / 5

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Danza tendrán como objetivo general la formación cualificada de profesionales que, partiendo de una formación práctica previa como base fundamental, poseen una completa formación práctica, teórica y metodológica, que les capacita para integrarse en los distintos ámbitos profesionales de esta disciplina.

El perfil de un graduado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Danza corresponde al de un profesional cualificado que domina los conocimientos y habilidades propios de la danza, con un profundo conocimiento del funcionamiento del cuerpo en todos sus aspectos, que debe disponer de unos conocimientos teóricos fundamentados e integrados con la praxis de la danza que le permitan desarrollarse y crecer como creador, intérprete o pedagogo.

El grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Danza se estructura en cuatro cursos de 60 créditos ECTS cada uno.

Salidas profesionales

Los titulados superiores en Danza pueden desarrollar su actividad profesional en múltiples ámbitos, que van desde las artes escénicas hasta la educación, sin olvidar su contribución, cada vez más activa, en el campo sanitario. Por lo tanto, estos titulados podrían ejercer labores de intérprete, coreógrafo, profesor, investigador, productor, gestor de espectáculos, crítico especializado o danza-terapeuta. Los titulados superiores en Danza también estarán capacitados para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales que, aunque no tengan una relación directa con el teatro y la industria del espectáculo, requieran un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Conservatorio Superior de Danza María de Ávila (Público)

C/ General Ricardos, 177
(acceso por C/ Clara Campoamor, 10)
28025 Madrid
Tel.: 91 422 09 79
www.csdma.es

2 / 5

Instituto Superior de Danza Alicia Alonso (Privado autorizado)

Camino del Molino, s/n
28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 81 77
www.isdaa.es

Plan de Estudios

ESPECIALIDAD PEDAGOGÍA DE LA DANZA

ITINERARIO: DANZA PROFESIONAL

Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de la Danza I	3
Historia del Arte y la Cultura I	3
Anatomía, Biomecánica y Patología aplicadas a la Danza	4
Técnicas de Danza (según estilos) I	17
Pedagogía I	4
Procesos Psicológicos Básicos	4
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) I	9
Danza Educativa I	3
Análisis de Movimiento	3
Análisis y Práctica del Repertorio (según estilos) I	4
Música Aplicada a la Danza I	3
Optativas	3
Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de la Danza II	3
Historia del Arte y la Cultura II	3
Fisiología y Nutrición aplicadas a la Danza	3
Acondicionamiento para Bailarines	2
Técnicas de Danza (según estilos) II	17
Pedagogía II	3
Psicología Evolutiva	3
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) II	9
Danza Educativa II	2
Improvisación	3
Análisis y Práctica del Repertorio (según estilos) II	6
Música aplicada a la Danza II	3
Optativas	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Danza, Arte y Humanidades I	3
Técnicas Corporales	3
Técnicas de Danza (según estilos) III	18
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) III	9
Análisis y Práctica del Repertorio (según estilos) III	9
Música aplicada a la Danza III	3
Música y Danza en la educación temprana	3
Psicología de los grupos y de las organizaciones	3
Optativas	9
Asignatura	ECTS 4º curso
Danza, Arte y Humanidades II	3
Técnicas de Danza (según estilos) IV	7
Organización y Funcionamiento de Centros	3
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) IV	9
Análisis y Práctica del Repertorio (según estilos) IV	6
Introducción a la Metodología de la Investigación	2
Organización, Gestión y Elaboración de Proyectos Educativos	7
Optativas	7
Prácticas	10
Trabajo Fin de Estudios	6

3 / 5



ESPECIALIDAD COREOGRAFÍA E INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: COREOGRAFÍA		ITINERARIO: INTERPRETACIÓN	
Asignatura	ECTS 1er curso	Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de la Danza I	3	Historia de la Danza I	3
Historia del Arte y la Cultura I	3	Historia del Arte y la Cultura I	3
Anatomía, Biomecánica y Patología aplicadas a la Danza	4	Anatomía, Biomecánica y Patología aplicadas a la Danza	4
Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	18	Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	18
Análisis del Movimiento I	3	Análisis del Movimiento I	3
Composición e Improvisación I	4	Composición e Improvisación I	4
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	3	Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	3
Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco I	4	Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco I	4
Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	12	Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	12
Música aplicada a la Danza I	3	Música aplicada a la Danza I	3
Optativas	3	Optativas	3
Asignatura	ECTS 2º curso	Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de la Danza II	3	Historia de la Danza II	3
Historia del Arte y la Cultura II	3	Historia del Arte y la Cultura II	3
Fisiología y Nutrición aplicadas a la Danza	3	Fisiología y Nutrición aplicadas a la Danza	3
Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	18	Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	18
Análisis del Movimiento II	2	Análisis del Movimiento II	2
Composición e Improvisación II	3	Composición e Improvisación II	3
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	4	Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	4
Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco II	6	Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco II	6
Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	12	Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	12
Música aplicada a la Danza II	3	Música aplicada a la Danza II	3
Optativas	3	Optativas	3
Asignatura	ECTS 3er curso	Asignatura	ECTS 3er curso
Danza, Arte y Humanidades I	3	Danza, Arte y Humanidades I	3
Técnicas Corporales I	3	Técnicas Corporales I	3
Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	9	Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	17
Composición e Improvisación III	6	Herramientas de creación e improvisación	2
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	15	Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco III	6
Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco III	6	Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	11
Música aplicada a la Danza III	3	Música aplicada a la Danza III	3
Espacio Escénico	2	Espacio Escénico	2
Dramaturgia	3	Dramaturgia	3
Danza y Tecnología I	3	Danza y Tecnología I	3
Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos I	4	Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos I	4
Optativas	3	Optativas	3

4 / 5



Asignatura	ECTS 4º curso	Asignatura	ECTS 4º curso
Danza, Arte y Humanidades II	3	Danza, Arte y Humanidades II	3
Técnicas Corporales II	2	Técnicas Corporales II	2
Composición e Improvisación IV	2	Técnicas de Danza según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco IV	9
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco IV	7	Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco IV	2
Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco IV	2	Técnicas del Espectáculo	6
Técnicas del Espectáculo	6	Danza y Tecnología II	3
Danza y Tecnología II	3	Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos II	3
Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos II	3	Introducción a la Metodología de la Investigación Artística	2
Introducción a la Metodología de la Investigación Artística	2	Psicología de los grupos y de las organizaciones	2
Psicología de los grupos y de las organizaciones	2	Optativas	6
Optativas	6	Prácticas	14
Prácticas	14	Trabajo fin de estudios	8
Trabajo fin de estudios	8		

5 / 5

Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Diseño tendrán como objetivo la formación cualificada de profesionales en el ámbito del diseño, capaces de comprender, definir y optimizar los productos y servicios del diseño en sus diferentes ámbitos, dominar los conocimientos científicos, humanísticos, tecnológicos y artísticos y los métodos y procedimientos asociados a ellos, así como generar valores de significación artística, cultural, social y medioambiental, en respuesta a los cambios sociales y tecnológicos que se vayan produciendo.

El perfil de un graduado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño corresponde al de un profesional cualificado capaz de concebir, fundamentar y documentar un proceso creativo a través del dominio de los principios teóricos y prácticos del diseño y de la metodología proyectual, capaz de integrar los diversos lenguajes, las técnicas y las tecnologías en la correcta materialización de mensajes, ambientes y productos significativos.

El grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño se estructura en cuatro cursos de 60 créditos ECTS cada uno.

Salidas profesionales

Estos titulados podrán ejercer como diseñadores en ámbitos muy amplios y variados, en función de la especialidad cursada. En el campo del diseño gráfico destacan las labores de diseño de identidad corporativa y visual, diseño editorial, producción gráfica, dirección de arte en publicidad, diseño audiovisual, diseño de interacción, aplicaciones móviles, diseño web. En el ámbito del diseño de interiores las principales actividades abarcan el diseño de los espacios para el hábitat, de espacios comerciales, administrativos, culturales, educativos, de espacios efímeros, rehabilitación de viviendas. En diseño de moda, los trabajos se centran en indumentaria, complementos, investigación de tendencias, estilismo, dirección artística, vestuario teatral y cinematográfico. Finalmente, en diseño de producto los ámbitos laborales son el diseño de mobiliario, iluminación, automoción, electrodomésticos, elementos urbanos, envases y embalajes, herramientas y accesorios. En cualquiera de las especialidades anteriormente citadas, estos profesionales podrán ejercer la docencia, así como realizar labores de crítico especializado en diseño.

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Escuela Superior de Diseño (Público)

Camino de Vinateros, 106
28030 Madrid
Tel.: 91 439 00 00
www.esdmadrid.es

2 / 6

Este centro imparte los másteres oficiales siguientes: Diseño de espacios comerciales; Diseño interactivo.

IED Madrid (Privado autorizado)

C/ Flor Alta, 8
28004 Madrid
Tel.: 91 448 04 44
www.iedmadrid.com

Este centro tiene autorizado la impartición de un proyecto propio en todas las especialidades del plan de estudios.

Centro Superior de Diseño y Arte Digital (Privado autorizado)

C/ Mar Adriático, 11
28033 Madrid
Tel.: 91 725 00 00
www.escuelaces.com

Este centro imparte las especialidades de Gráfico, Interiores y Producto.

Plan de Estudios

ESPECIALIDAD GRÁFICO

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Representación	4
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Tecnología digital gráfica	4
Color	4
Teoría de la imagen y de la comunicación	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Tipografía	4
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Asignatura	ECTS 2º curso
Tipografía digital	2
Tipografía impresa	2
Fotografía y audiovisuales	4
Técnicas de expresión gráfica	4
Teoría e historia del diseño	4
Fundamentos de estampación e impresión	4
Sistemas de reproducción e impresión	4
Gráfica interactiva. Edición	4
Gráfica interactiva. Usabilidad	4
Iniciación al diseño audiovisual	4
Técnicas de expresión y comunicación	4
Proyectos de diseño gráfico	8
Proyectos de diseño gráfico. Desarrollos	8
Optativas	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Expresión fotográfica	4
Diseño audiovisual. Postproducción	4
Diseño audiovisual. Proyectos	4
Organización empresarial	4
Gráfica multimedia. Producción	4
Gráfica multimedia. Programación	4
Historia del diseño gráfico	4
Diseño editorial	4
Ilustración y comunicación visual	4
Ilustración. Lenguajes y procesos	4
Proyectos de diseño gráfico. Implementación	6
Proyectos interdisciplinares de Diseño Gráfico	6
Técnica fotográfica	4
Optativas	4
Asignatura	ECTS 4º curso
Teoría y cultura del diseño	4
Estética	4
Producción para artes gráficas	4
Protección del diseño.	4
Proyectos experimentales de diseño gráfico	4
Optativas	16
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

3 / 6



ESPECIALIDAD INTERIORES

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Representación	4
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Tecnología digital para diseño de interiores	4
Color	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Análisis de elementos de construcción	4
Interacción diseño -instalaciones básicas	4
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Asignatura	ECTS 2º curso
Teoría e historia del diseño	4
Fotografía y audiovisuales	4
Técnicas de expresión y comunicación	4
Teoría y cultura del diseño	4
Diseño de estructuras ligeras	4
Lenguajes del diseño de interiores	4
Proyectos disruptivos. Procesos y estrategias	4
Proyectos disruptivos. Objetivos independientes	4
Diseño constructivo en función de los materiales	6
Proyectos en el espacio.Comunicación	6
Proyectos en el espacio. Ideación	8
Iluminación: tecnología y proyecto	4
Optativas	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Proyectos disruptivos. Modelos teóricos	4
Estética	4
Organización empresarial	4
Desarrollo constructivo de un proyecto	4
Gestión de obra	4
Confort térmico y acústico	4
Proyectos disruptivos. Manifiesto personal	4
Praxis del diseño de interiores	4
Construcción: diseño de elementos singulares	4
Proyectos en el espacio. Desarrollo	6
Proyectos en el espacio. Integración	8
Optativas	10
Asignatura	ECTS 4º curso
Proyectos. Rehabilitación en espacios singulares	4
Técnicas de rehabilitación en espacios singulares	4
Optativas	28
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

4 / 6



ESPECIALIDAD MODA

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Representación	4
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Color	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Patronaje	4
Técnicas de confección	4
Contextos histórico-artísticos del diseño de moda	4
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Asignatura	ECTS 2º curso
Técnicas de expresión y comunicación	4
Patronaje Industrial	4
Teoría e historia del diseño	4
Teoría y cultura del diseño	4
Tecnología Textil. Materiales	4
Tecnología Textil. Medios	4
Técnicas de confección. Procesos	4
Objeto escultórico e indumentaria	4
Sistemas de representación aplicados a la moda	4
Dibujo de moda	4
Técnicas textiles. Procesos	4
Diseño de moda. Análisis e ideación	6
Diseño de moda. Comunicación	6
Fotografía y audiovisuales	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Estilismo de espectáculos y medios audiovisuales	2
Técnicas textiles. Estampación y teñidos	3
Técnicas textiles. Bordados y encajes	3
Patronaje industrial. Escalado	4
Patronaje industrial. Confección	4
Fotografía de moda	4
Proyectos de estilismo	4
Historia de la indumentaria	4
Historia de la moda	4
Imagen moda	4
Organización empresarial	4
Estética	4
Diseño de moda. Desarrollo	6
Diseño. Complementos de moda	6
Optativas	4
Asignatura	ECTS 4º curso
Gestión de empresas de moda	4
Marketing de moda	4
Optativas	28
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

5 / 6



ESPECIALIDAD PRODUCTO

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Representación	4
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Color	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Biónica y proporción	4
Iniciación al diseño de producto	4
Modelos y prototipos. Ideación y comunicación	4
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Asignatura	ECTS 2º curso
Valoración del proceso de diseño	2
Fotografía y audiovisuales	4
Técnicas de expresión y comunicación	4
Teoría e historia del diseño	4
Teoría y cultura del diseño	4
Estética	4
Documentación	4
Estructuras y sistemas	4
Materiales y tecnología. Conceptualización	6
Materiales y tecnología. Realización	6
Modelos y prototipos. Procesos y desarrollos	6
Proyectos. Ideación	8
Optativas	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Arte, artesanía y diseño	2
Organización empresarial	4
Historia del diseño de producto	4
Presupuesto y gestión de proyectos	4
Proyecto de diseño de envases y embalajes	6
Tecnología digital aplicada al diseño de producto	8
Proyectos. Desarrollo e interacción	8
Diseño gráfico y comunicación del proyecto	8
Proyectos. Comunicación y desarrollo	10
Optativas	6
Asignatura	ECTS 4º curso
Diseñadores y tendencias	2
Gestión del diseño	2
Comunicaciones y recursos	2
Tecnología digital aplicada al proyecto	8
Optativas	22
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

6 / 6

Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Música

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Música tienen como objetivo general la formación cualificada de profesionales que dominen los conocimientos propios de la música y adopten las actitudes necesarias que les hagan competentes para integrarse en los distintos ámbitos profesionales de esta disciplina.

El perfil de un graduado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Música corresponde al de un profesional cualificado que ha alcanzado la madurez y la formación técnica y humanística necesarias para realizar de manera plena la opción profesional más adecuada a sus capacidades e intereses, mediante el desarrollo de las competencias comunes a los estudios de Música y a la correspondiente especialidad.

El grado en Enseñanzas Artísticas Superiores de Música se estructura en cuatro cursos de 60 ECTS cada uno.

Salidas profesionales

Los titulados superiores en Música pueden desarrollar su actividad profesional en múltiples ámbitos, que van desde las artes escénicas hasta la educación, sin olvidar su contribución, cada vez más activa, en el campo sanitario. Por lo tanto, estos titulados podrían ejercer labores de intérprete como concertista, intérprete en orquestas de música clásica, grupos de jazz, pop..., compositor de música sinfónica, de cámara, para cine, televisión..., director de orquesta, coro o banda, músico militar, profesor, investigador, gestor de espectáculos musicales, crítico de música o musicoterapeuta. Los titulados superiores en Música también estarán capacitados para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales que, aunque no tengan una relación directa con la música y la industria del espectáculo, si demanden un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

1 / 14

Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

Real Conservatorio Superior de Música de Madrid (Público)

C/ Doctor Mata, 2
28012 Madrid
Tel.: 91 539 29 01
www.rcsmm.eu

Este centro imparte los másteres oficiales siguientes: Interpretación e investigación performativa de música española; Nuevas tecnologías de la música actual: creación e interpretación; Pianista acompañante y repertorista.

Escuela Superior de Canto (Público)

C/ San Bernardo, 44
28015 Madrid
Tel.: 91 532 85 31
www.escm.es

Centro Superior de Enseñanza Musical Katarina Gurska (Privado autorizado)

C/ Santa Engracia, 181
28003 Madrid
Tel.: 91 181 99 19
www.katarinagurska.com

Este centro imparte los másteres oficiales siguientes: Interpretación solista; Composición electroacústica; Composición para medios audiovisuales; Composición instrumental contemporánea; Dirección sinfónica, instrumental y vocal; Interpretación solista de música española moderna y contemporánea.

Centro Superior de Enseñanza Musical Progreso Musical (Privado autorizado)

C/ del Tutor, 52
28008 Madrid
Tels.: 91 549 50 36 / 659 836 742
www.progresomusical.com

Escuela Superior de Música Reina Sofía (Privado autorizado)

C/ Requena, 1
28013 Madrid
Tel.: 91 523 04 19
www.escuelasuperiordemusicareinasofia.es

Este centro imparte el máster oficial siguiente: Interpretación musical.

Centro Superior Música Creativa (Privado autorizado)

C/ Palma, 35
28004 Madrid
Tel.: 91 521 11 56
www.musicacreativa.com

Este centro tiene autorizado la impartición de un proyecto propio en la especialidad de Interpretación (Jazz y músicas actuales).

Escuela Superior de Música Nuestra Señora de Loreto (Privado autorizado)

C/ Príncipe de Vergara, 42
28001 Madrid
Tels.: 91 576 50 08 / 690 075 324
www.csmloreto.fesd.es

Escuela Superior Musical Arts (Privado autorizado)

C/ López de Hoyos, 168
28002 Madrid
Tel.: 913 458 941
www.musicalarts.es

Escuela Superior de Música Forum Musikae (Privado autorizado)

C/ Piquer, 3
28003 Madrid
Tel.: 91 302 89 26 / 696 952 237 / 646 826 657
www.forummusikae.com

Plan de Estudios

ESPECIALIDAD COMPOSICIÓN

Asignatura	ECTS 1er curso
Improvisación y acompañamiento	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento I	3
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco	6
Composición I	9
Instrumentación y orquestación I	6
Contrapunto I	6
Acústica musical aplicada	3
Informática musical I	3
Historia de la música I	6
Análisis I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Asignatura	ECTS 2º curso
Reducción de partituras	4
Piano complementario/en el caso de pianistas, instr. Complementario de cuerda o viento II	3
Composición II	9
Instrumentación y orquestación II	6
Contrapunto II	6
Informática musical II	3
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	5
Asignatura	ECTS 3er curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento III	3
Composición III	9
Instrumentación y orquestación III	6
Técnicas instrumentales extendidas I	3
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI I	6
Análisis de la música de los siglos XX y XXI I	6
Técnica de la dirección I	3
Composición electroacústica I	3
Composición para medios audiovisuales I	3
Estética y filosofía de la música I	3
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	13
Asignatura	ECTS 4º curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento IV	3
Composición IV	9
Instrumentación y orquestación IV	6
Técnicas instrumentales extendidas II	3
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI II	6
Análisis de la música de los siglos XX y XXI II	6
Técnica de la dirección II	3
Composición electroacústica II	3
Composición para medios audiovisuales II	3
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	12
Trabajo fin de estudios	6

3 / 14



ESPECIALIDAD DIRECCIÓN

Asignatura	ECTS 1er curso
Improvisación y acompañamiento	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento I	4
Educación vocal I	2
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco I	6
Técnica de la dirección I	9
Técnicas de ensayo y concertación I	3
Contrapunto I	6
Acústica musical aplicada	3
Historia de la música I	6
Análisis I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3
Asignatura	ECTS 2º curso
Reducción de partituras II	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento II	4
Educación vocal II	2
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco II	6
Técnica de la dirección II	9
Técnicas de ensayo y concertación II	3
Fundamentos y mecánica de los instrumentos orquestales	3
Contrapunto II	6
Informática musical	3
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Reducción de partituras I	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento III	4
Instrumento complementario cuerda/viento I	2
Técnica de la dirección III	9
Técnicas de ensayo y concertación III	3
Idiomas aplicados a la dirección de coros I	2
Análisis del repertorio sinfónico, coral y dramático I	6
Repertorio coral y orquestal I	3
Instrumentación y orquestación I	6
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI I	6
Informática musical	3
Estética y filosofía de la música	3
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	7

4 / 14



ESPECIALIDAD DIRECCIÓN

Asignatura	ECTS 4º curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento IV	4
Instrumento complementario cuerda/viento II	2
Técnica de la dirección IV	9
Técnicas de ensayo y concertación IV	3
Idiomas aplicados a la dirección de corosII	2
Análisis del repertorio sinfónico, coral y dramático II	6
Repertorio coral y orquestal II	3
Instrumentación y orquestación I y II	6
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI II	6
Educación Auditiva IV	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	7
Trabajo fin de estudios	6

5 / 14



ESPECIALIDAD MUSICOLOGÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Improvisación y acompañamiento	4
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco	6
Piano complementario I,	3
Canto gregoriano I	6
Fuentes musicales y documentación I	6
Notación I	6
Latín aplicado a la música	6
Informática musical I	3
Historia de la música I	6
Análisis I	6
Educación Auditiva I	2
Asignatura	ECTS 2º curso
Piano complementario II	3
Canto gregoriano II	6
Fuentes musicales y documentación II	6
Notación II	6
Música de tradición oral I	6
Acústica musical aplicada	3
Informática musical II	3
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	ECTS 3er curso
Piano complementario III	3
Fuentes musicales y documentación III	6
Metodología II	6
Notación III	6
Música de tradición oral II	6
Organología	4
Historia de la música III	9
Estética y filosofía de la música I	3
Análisis III	6
Contrapunto	6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	5
Asignatura	ECTS 4º curso
Metodología II	6
Música de tradición oral III	6
Historia de la música IV	9
Estética y filosofía de la música II	3
Análisis IV	6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	12
Trabajo de fin de estudios	18

6 / 14



ESPECIALIDAD PEDAGOGÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Técnicas instrumentales básicas I	4
Educación vocal I	2
Piano complementario I	4
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco I	6
Fundamentos de pedagogía I	6
Organología	4
Prácticas pedagógicas I	4
Diseño curricular	4
Historia de la música I	6
Teoría de la música	6
Análisis I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Asignatura	ECTS 2º curso
Formación rítmica y metodológica	6
Técnicas instrumentales básicas II	4
Educación vocal II	2
Improvisación y acompañamiento II	4
Piano complementario II	4
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco II	6
Fundamentos de pedagogía II	6
Informática musical II	4
Prácticas pedagógicas II	4
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	ECTS 3er curso
Técnica del Movimiento y aplicaciones prácticas	4
Educación vocal III	2
Improvisación y acompañamiento III	4
Piano complementario III	4
Psicopedagogía	6
Técnica de la dirección II	3
Composición aplicada II	3
Informática musical II	4
Prácticas pedagógicas III	4
Didáctica del lenguaje musical I	3
Gestión e Innovación educativa I	6
Estética y filosofía de la música	3
Contrapunto	6
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	6

7 / 14



ESPECIALIDAD PEDAGOGÍA

Asignatura	ECTS 4º curso
Técnica Alexander y aplicaciones didácticas	4
Danzas históricas y tradicionales	4
Educación vocal IV	2
Improvisación y acompañamiento III	4
Piano complementario IV	4
Técnica de la dirección III	3
Composición aplicada III	3
Prácticas pedagógicas IV	4
Didáctica del lenguaje musical II	3
Gestión e Innovación educativa II	6
Educación Auditiva IV	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	11
Trabajo fin de estudios	6



ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO A (INSTRUMENTOS DE LA ORQUESTA)

Asignatura		ECTS 1er curso
Instrumento I		18
Repertorio con pianista acompañante I		3
Fundamentos organológicos, históricos y acústicos del instrumento (Lutería, taller de cañas, etc...)		2
Improvisación y acompañamiento		4
Repertorio Orquestal I		6
Instrumento complementario I / Instrumento Auxiliar de la Familia I		3
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda I		6
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos I		4
Historia de la música I		6
Armonía I		6
Educación Auditiva I		2
Asignatura		ECTS 2º curso
Instrumento II		18
Repertorio con pianista acompañante II		3
Repertorio Orquestal II		6
Instrumento complementario II / Instrumento Auxiliar de la Familia II		3
Todos excepto arpa	Prácticas de orquesta de cámara/ Prácticas de orquesta de cuerda/ Grupos específicos I	3
Arpa	Continuo	
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda II		6
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos II		4
Historia de la música II		6
Armonía II		6
Educación Auditiva II		2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		3
Asignatura		ECTS 3er curso
Instrumento III		20
Repertorio con pianista acompañante III		3
Instrumento complementario III / Instrumento Auxiliar de la Familia III		3
Todos excepto arpa	Prácticas de orquesta de cámara/ Prácticas de orquesta de cuerda/ Grupos específicos II	3
Arpa	Transcripción (en 3º)	
Grupo de música contemporánea		3
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda III		6
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos III		4
Estética y filosofía de la música		3
Análisis I		6
Educación Auditiva III		2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		10
Asignatura		ECTS 4º curso
Instrumento IV		20
Repertorio con pianista acompañante IV		3
Grupo de música contemporánea		3
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda IV		6
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos IV		4
Análisis II		6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		12
Trabajo fin de estudios		6

9 / 14



ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO B (PIANO, GUITARRA Y ACORDEÓN)

Asignatura		ECTS 1er curso
Instrumento I		24
Clase colectiva de instrumento I		3
Fundamentos organológicos, históricos y acústicos del instrumento		2
Lectura a vista del repertorio propio del instrumento I		3
Improvisación y acompañamiento I		4
Música de cámara I		4
Prácticas de Coro / Prácticas de Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco		6
Historia de la música I		6
Armonía I		6
Educación Auditiva I		2
Asignatura		ECTS 2º curso
Instrumento II		24
Clase colectiva de instrumento II		3
Lectura a vista del repertorio propio del instrumento II		3
Improvisación y acompañamiento II		4
Música de cámara II		4
Historia de la música II		6
Armonía II		6
Educación Auditiva II		2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		8
Asignatura		ECTS 3er curso
Instrumento III		26
Piano	Acompañamiento de danza	3
	Acompañamiento vocal e instrumental	3
Guitarra	Tablatura	3
	Repertorio guitarrístico	3
Acordeón	Transcripción	3
	Repertorio contemporáneo I	3
Música de cámara III		4
Prácticas de orquesta de cámara / Grupo de música contemporánea		3
Estética y filosofía de la música		3
Análisis I		6
Educación Auditiva III		2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		10
Asignatura		ECTS 4º curso
Instrumento IV		26
Piano	Repertorio solista contemporáneo	3
	Dúo de pianos	3
Guitarra	Historia de los métodos guitarrísticos	3
	Repertorio con pianista acompañante	3
Acordeón	Repertorio contemporáneo II	3
	Repertorio con pianista acompañante	3
Música de cámara IV		4
Análisis II		6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		12
Trabajo fin de estudios		6

10 / 14



**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO C:
CLAVE, ÓRGANO E INSTRUMENTOS DE CUERDA PULSADA DEL RENACIMIENTO Y DEL BARROCO**

Asignatura			ECTS 1er curso
Instrumento I			20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano	Continuo I	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Continuo/Tablatura I	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante I		3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo I		3
Improvisación y ornamentación del repertorio propio del instrumento I			3
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemporánea I			10
Historia de la música I			6
Organología			4
Teoría y praxis de la interpretación I			3
Armonía I			6
Educación Auditiva I			2
Asignatura			ECTS 2º curso
Instrumento II			20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano	Continuo II	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Continuo/Tablatura II	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante II		3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo II		3
Improvisación y ornamentación del repertorio propio del instrumento II			3
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemporánea. II			10
Historia de la música II			6
Teoría y praxis de la interpretación II			3
Armonía II			6
Educación Auditiva II			2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum			4
Asignatura			ECTS 3er curso
Instrumento III			20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano	Continuo III	6
	Inst. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Continuo/Tablatura III	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante III		3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo III		3
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemp. III			10
Estética y filosofía de la música			3
Análisis I			6
Contrapunto			6
Educación Auditiva III			2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum			7
Asignatura			ECTS 4º curso
Instrumento IV			20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano	Continuo IV	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Continuo/Tablatura IV	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante IV		3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo IV		3
Prácticas de Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco			6
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemp. IV			10
Análisis II			6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum			6
Trabajo fin de estudios			6

11 / 14



ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO D : CANTO

Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de la Música I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva	4
Canto I	9
Repertorio Vocal I	9
Alemán Aplicado al Canto I	2
Francés Aplicado al Canto I	2
Inglés Aplicado al Canto I	2
Italiano Aplicado al Canto	2
Escena Lírica I	2
Piano Aplicado I	4
Técnica Corporal I	4
Coro I	4
Concertación I	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de la Música II	6
Armonía II	6
Análisis	2
Canto II	9
Repertorio Vocal II	9
Alemán Aplicado al Canto II	2
Francés Aplicado al Canto II	2
Inglés Aplicado al Canto II	2
Italiano Aplicado al Canto II	2
Escena Lírica II	4
Piano Aplicado II	4
Técnica Corporal II	4
Coro II	4
Concertación II	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Historia del Arte y Estética	3
Métodos y Técnicas de Investigación Musical	4
Canto III	9
Repertorio Vocal III	9
Alemán Aplicado al Canto III	2
Francés Aplicado al Canto III	2
Inglés Aplicado al Canto III	2
Italiano Aplicado al Canto III	2
Escena Lírica III	6
Concertación III	6
Optativas	15
Asignatura	ECTS 4º curso
Canto IV	9
Repertorio Vocal IV	9
Alemán Aplicado al Canto IV	2
Francés Aplicado al Canto IV	2
Inglés Aplicado al Canto IV	2
Italiano Aplicado al Canto IV	2
Escena Lírica IV	6
Concertación IV	6
Optativas	15
Trabajo fin de estudios	7

12 / 14

ESPECIALIDAD SONOLOGÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento I	3
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco	6
Composición electroacústica I	3
Composición para medios audiovisuales I	3
Grabación y edición musical I	3
Producción I	4
Postproducción I	4
Sonorización I	3
Fundamentos de electrónica	4
Prácticum I	3
Prácticas de laboratorio de sonido I	3
Acústica musical aplicada I	3
Historia de la música I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Piano complementario/en el caso de pianistas, instr. Complementario de cuerda o viento II	3
Improvisación y acompañamiento	4
Composición electroacústica II	3
Composición para medios audiovisuales II	3
Grabación y edición musical II	3
Producción II	4
Postproducción II	4
Sonorización II	3
Informática musical I	3
Prácticum II	3
Prácticas de laboratorio de sonido II	3
Acústica musical aplicada II	3
Organología	4
Historia de la música II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Asignaturas optativas, prácticas externas	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento III	3
Interpretación con nuevas tecnologías I	3
Síntesis y diseño del sonido I	2
Producción III	4
Postproducción III	4
Difusión musical I	3
Informática musical II	3
Prácticum III	6
Prácticas de laboratorio de sonido III	6
Producción y gestión I	3
Acústica de salas	3
Psicoacústica I	3
Estética y filosofía de la música	3
Análisis I	6
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas	6

13 / 14

Asignatura	ECTS 4º curso
Síntesis y diseño del sonido II	2
Producción IV	4
Postproducción IV	4
Difusión musical II	3
Informática musical III	3
Prácticum IV	6
Prácticas de laboratorio de sonido IV	6
Producción y gestión II	3
Psicoacústica II	3
Análisis II	6
Educación Auditiva IV	2
Asignaturas optativas, prácticas externas	12
Trabajo fin de grado	6

Por razones históricas y por sus peculiaridades de capitalidad, la Comunidad de Madrid goza de una importante personalidad, no solo por la relevancia de sus universidades, sino también porque en Madrid se encuentra el mayor número de estudiantes de España. Los estudios universitarios están en constante revisión y actualización, por lo que algunas titulaciones pueden dejar de impartirse, al mismo tiempo que otras se van implantando paulatinamente en las facultades o escuelas universitarias. En esta publicación se ofrece información sobre las titulaciones de las distintas ramas de conocimiento (Artes y Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias, Ciencias de la Salud e Ingeniería y Arquitectura) así como de las Enseñanzas Artísticas Superiores que durante el curso 2022-2023 se han ofertado en la Comunidad de Madrid. Debido a la enorme variedad de titulaciones de Grado, éstas a su vez se han agrupado en áreas. Esta publicación va dirigida a aquellos estudiantes que van a iniciar o desean continuar sus estudios universitarios en alguna de las universidades de la Comunidad de Madrid o en centros de enseñanzas artísticas superiores.

Más información:

Centro de Información y Asesoramiento Universitario

C/ Alcalá, 30-32. 28001 Madrid

Tels.: 91 720 02 06 / 07

informacion.universitaria@madrid.org

c.madrid/universidades



**Comunidad
de Madrid**

Dirección General de Universidades
y Enseñanzas Artísticas Superiores

VICEPRESIDENCIA,
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y UNIVERSIDADES