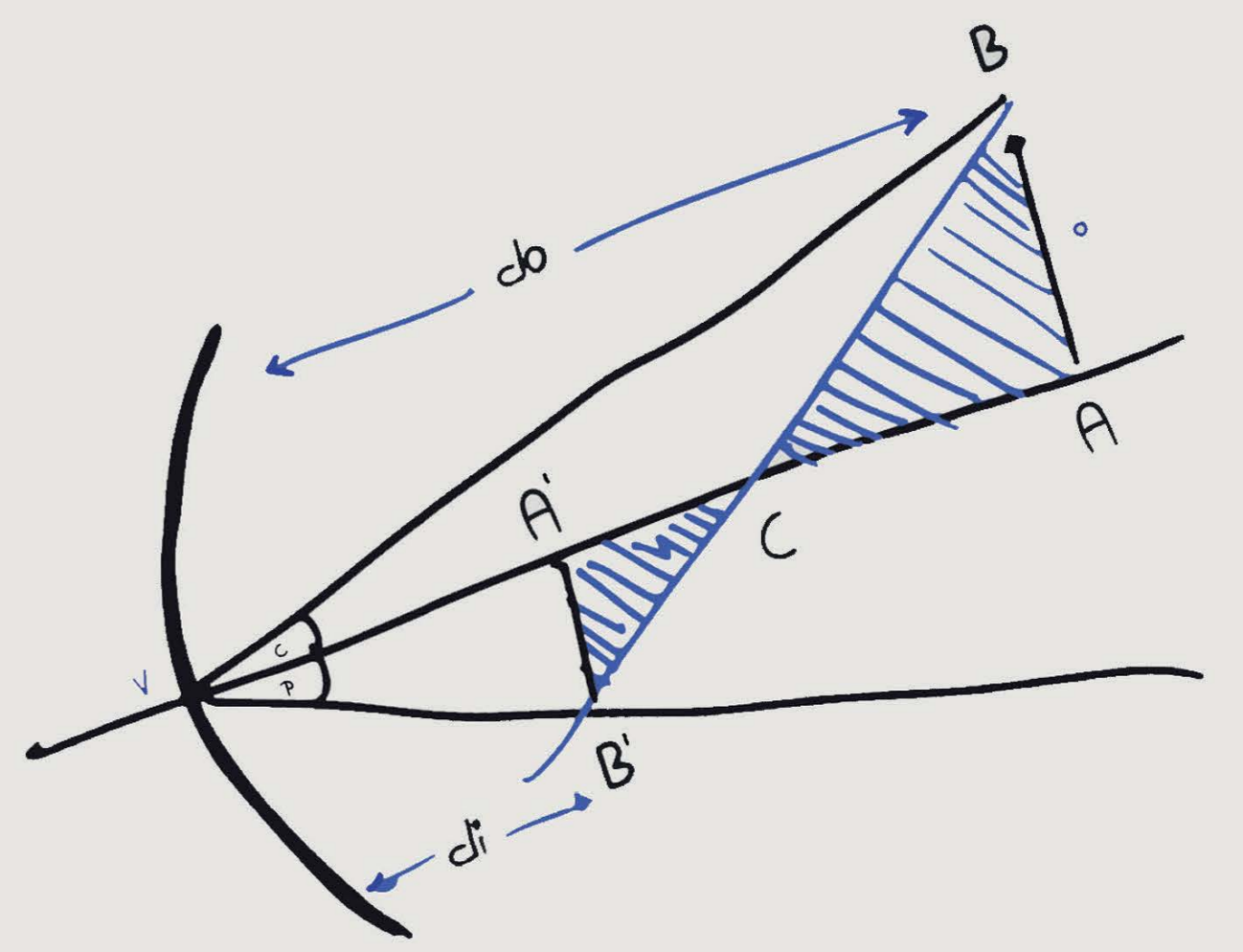
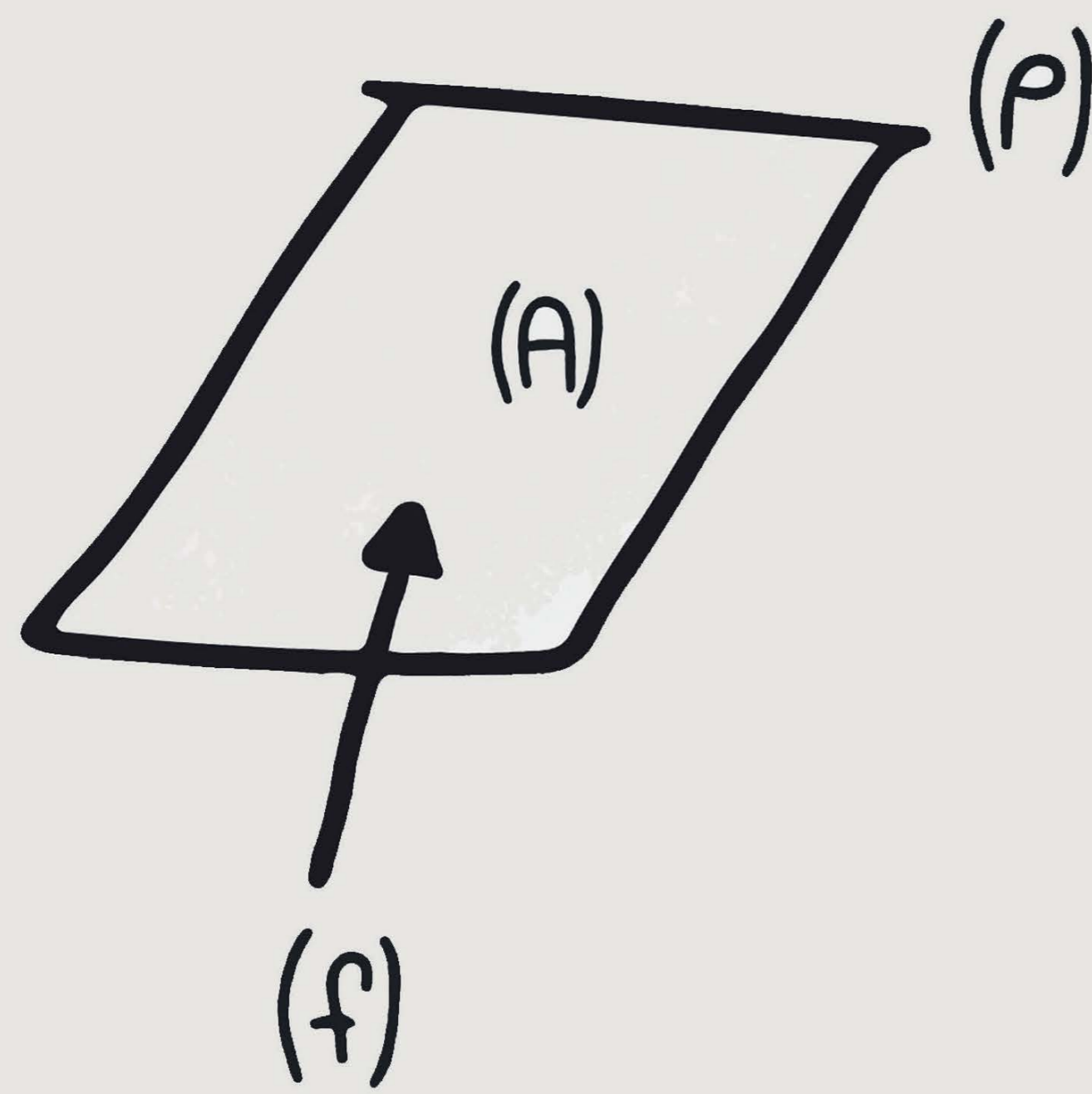


$$P = \frac{f}{A}$$



#YO CIENCIAS



$$i = \frac{q}{p}$$

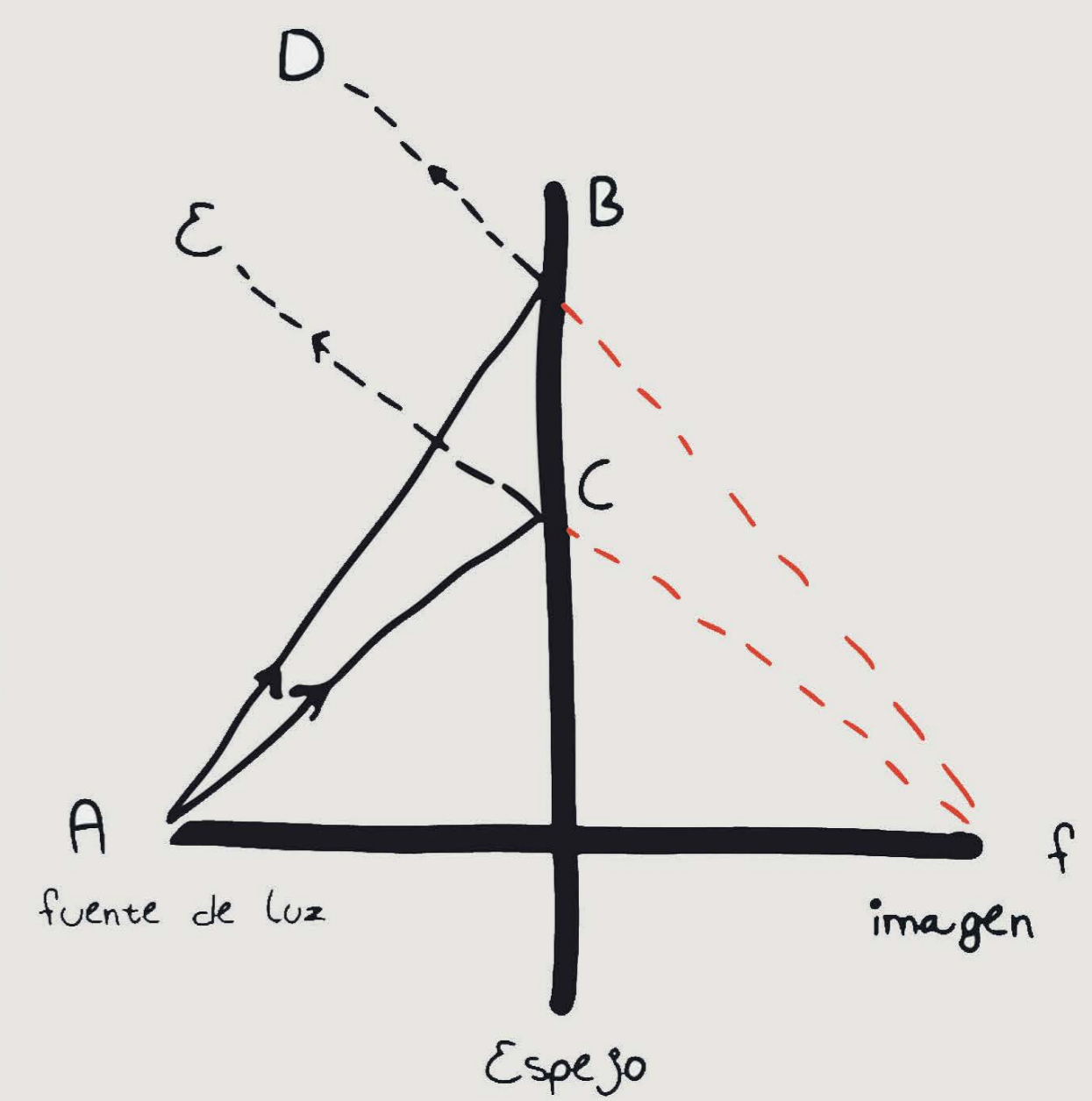
i = tamaño de la imagen
 q = distancia de la imagen al espejo
 p = distancia del objeto al espejo
 O = tamaño del objeto

$$\text{presión} = \frac{\text{fuerza}}{\text{área}}$$

$$P \text{ (n/m}^2\text{)} = \frac{f}{A}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

- Ⓟ = distancia focal
- Ⓟ = distancia del objeto al espejo
- Ⓞ = distancia de la imagen al espejo



reflexión en un espejo plano



Comunidad de Madrid



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

