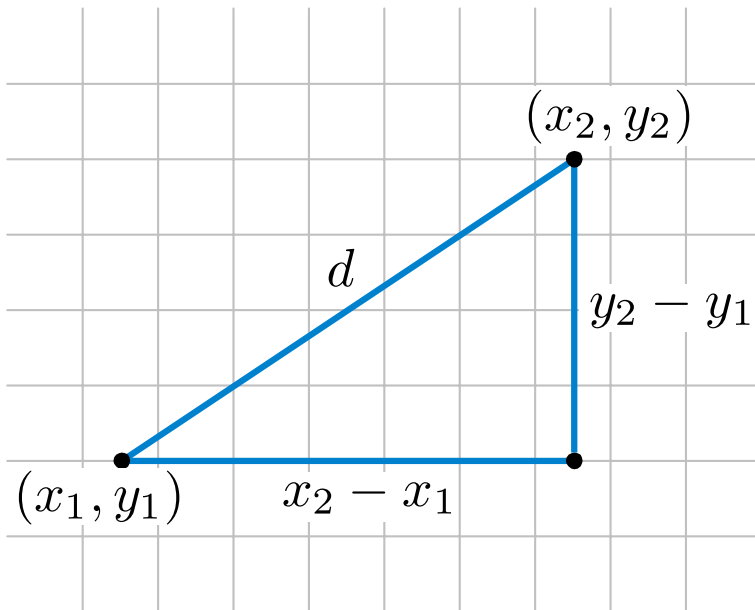


Distancia euclídea

Calcula la **distancia euclídea** d_E entre dos puntos $P_1 = (x_1, y_1)$ y $P_2 = (x_2, y_2)$.



La fórmula de la [distancia euclídea](#) es la siguiente:

$$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$