



# El camino más corto: ¡Ay, Vector, Vector!



Imagen de [Maldita la hora](#) con licencia [CC by-sa-2.0-deed](#)

**Geometría plana. Vectores y rectas en el plano.**

¡Ay, Vector, Vector!



# Orientémonos con sentido (I)

- Vectores fijos y libres en el plano.
- Coordenadas y Módulo de un vector.
- Operaciones: Suma, Resta y Producto por Escalar.



Caminos opuestos, por [mandoft](#) con licencia [CC by-sa-2.0-deed](#)

¡Ay, Vector, Vector!



## Orientémonos con sentido (II)



Imagen de [Chris.Huggins](#) con licencia [CC by-sa-2.0-deed](#)

- Combinaciones lineales de vectores.
- Bases y sistemas de referencia.
- Producto escalar de vectores planos.
- Aplicación: Punto medio de un vector.



# Derechitos. Por el camino más corto.

- La recta en el plano.
- Ecuaciones de la recta.



Imagen de [Raiderslight](#) con licencia [CC by-sa-2.0-deed](#)

¡Ay, Vector, Vector!