

- Lunes 25/05/2020
  - Ejercicio 29 de la página 188. Recuerda el vídeo [VECTORES 2](#)
  - Ejercicio 30 de la página 188. (Toma los dos puntos que quieras y hazlo como el 29.
  
- Miércoles 27/05/2020
  - Ejercicio 31 de la página 188. Recuerda el vídeo [ECUACIONES DE LA RECTA.](#)  
**REENVIAR AL PROFESOR**
  
- Jueves 28/05/2020
  - Ejercicio 32 de la página 188. Recuerda que en este tipo de ecuación la pendiente (m) es lo que está multiplicando a la x. Un vector director es cualquiera que cumpla  $m=v_2/v_1$  **REENVIAR AL PROFESOR**
  
- Viernes 29/05/2020

Ejercicio 34 de la página 188. Halla todas las ecuaciones de la recta que hemos visto. Para ello, calcula un vector como en el ejercicio 29, y luego, con este vector y el punto que quieras (A o B), haz como en el ejercicio 31.