

- Lunes 18/05/2020
  - Ver el vídeo [ECUACIONES DE LA RECTA](#)
  - Ejercicio 9 (sólo ecuaciones que hemos visto en el vídeo, no la vectorial) (pág. 181).
  
- Miércoles 20/05/2020
  - Ejercicio 10 (página 181). **REENVIAR AL PROFESOR**
    - Pista: Un vector normal será  $\vec{V}_n(2, 3)$  y el vector director  $\vec{V}(3, -2)$ .
    - El punto coge el que quieras (da un valor a x, calcula y) y hazlo como el 9.
  
- Jueves 21/05/2020
  - Ejercicios 25 y 26 (pág. 188).
  - Si no recuerdas cómo se hace, vuelve a ver el vídeo [VECTORES](#)
  
- Viernes 22/05/2020
  - Ejercicios 27 y 28 (pág. 188). **REENVIAR AL PROFESOR**
  - Si no recuerdas cómo se hace, vuelve a ver el vídeo [OPERACIONES CON VECTORES](#)