

Tarea Física y Química 2ºA - Semana 11-15 mayo

Tiempo estimado de realización: 2h

1. Lee las páginas 124 a 128 del libro.
2. Mira los siguientes videos:
<https://youtu.be/HQA3Z3Eg0qc>
<https://youtu.be/CMIwEFbnalw>
<https://youtu.be/IMeD4kwOpxc>
3. **Responde en el cuaderno** a las siguientes preguntas sobre el libro y los vídeos:
 - a) ¿Qué es el magnetismo?
 - b) ¿Cuáles son las propiedades de los imanes?
 - c) ¿Qué es el campo magnético de un imán?
 - d) ¿Para qué sirve una brújula?
 - e) ¿Cómo funciona una brújula?
 - f) ¿En qué consistió el experimento de Oersted?
 - g) ¿En qué consistió el experimento de Faraday?
4. **Realiza en el cuaderno** las siguientes actividades copiando los enunciados:
 - Ejercicios 12 y 13 página 124
 - Ejercicios 1, 2 y 3 página 125
 - Ejercicio 15 página 128