

Tarea Física y Química 2ºA - Semana 4-8 mayo

Tiempo estimado de realización: 2h

1. Lee las páginas 118 a 123 del libro.
2. Mira los siguientes videos:
<https://www.youtube.com/watch?v=y2-2s85zeKw>
<https://www.youtube.com/watch?v=lcdmqHgRdrA>
<https://www.youtube.com/watch?v=HtHMkf2UcyE>
3. **Responde en el cuaderno** a las siguientes preguntas sobre el libro y los vídeos:
 - a) ¿Cuál es la diferencia entre fuerzas por contacto y a distancia?
 - b) ¿Cuáles son los 4 tipos de fuerzas por contacto?
 - c) ¿Cuáles son las 4 fuerzas elementales de la naturaleza?
 - d) Explica cómo se atraen o repelen 2 cargas eléctricas dependiendo de su signo.
 - e) ¿De qué 3 factores depende la intensidad de las fuerzas eléctricas?
 - f) ¿Cuáles son las 3 maneras de electrizar un cuerpo?
 - g) Define qué es un conductor y pon 4 ejemplos de sustancias conductoras.
 - h) Define qué es un aislante y pon 4 ejemplos de sustancias aislantes.
4. **Realiza en el cuaderno** las siguientes actividades copiando los enunciados:
 - Ejercicios 6, 7 y 8 página 119
 - Ejercicio 9 página 121
 - Ejercicios 10 y 11 página 123