

Atracción y repulsión entre corrientes

8. Cuestionario sobre el video o la experiencia	Nota
Nombre y Apellidos: <hr/>	
<p>Instrucciones.</p> <p><i>Sólo una de las respuestas es correcta.</i></p>	
<p>1. Dos conductores paralelos por los que pasa una corriente eléctrica en el mismo sentido ...</p> <p>a) Se atraen. b) Se repelen. c) No sufren ninguna fuerza.</p> <p>2. Una corriente eléctrica ...</p> <p>a) genera un campo magnético a su alrededor. b) no se ve afectada por campos magnéticos externos. c) tiende a seguir las líneas del campo magnético.</p> <p>3. Las láminas paralelas de aluminio se atraen porque ...</p> <p>a) generan un campo eléctrico paralelo a la corriente que interacciona con la otra corriente. b) generan un campo magnético perpendicular a la corriente que interacciona con la otra corriente. c) generan un campo magnético paralelo a la corriente que interacciona con la otra corriente.</p> <p>4. ¿Qué unidad se define a partir de la atracción entre dos corrientes?</p> <p>a) El Tesla. b) El Amperio. c) El metro.</p> <p>5. La orientación de la aguja de la brújula se puede alterar ...</p> <p>a) en presencia de una corriente eléctrica o un imán. b) en presencia de un imán pero no de una corriente eléctrica. c) en presencia de una corriente eléctrica pero no de un imán.</p>	