

8. Cuestionario sobre el video o la experiencia	Nota
Nombre y Apellidos: <hr/>	
<p>Instrucciones.</p> <p><i>En cada pregunta, sólo una de las respuestas es correcta.</i></p>	
<p>1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?:</p> <p>a) Si la corriente que pasa por la bobina depende del tiempo, el campo magnético que genera también depende de él. b) Si la corriente que pasa por la bobina depende del tiempo, el campo magnético que genera no lo hace. c) Una corriente que depende del tiempo no genera un campo magnético.</p> <p>2. Una bobina de Tesla</p> <p>a) es una fuente de corriente alterna. b) es un generador de alta tensión. c) es generador de corriente continua.</p> <p>3. Si el número de espiras de la bobina del circuito secundario es menor que la del primario:</p> <p>a) Se consigue una tensión más alta que en el primario. b) Se consigue una tensión más baja que en el primario. c) La tensión no se modifica con respecto del primario.</p> <p>4. El circuito secundario de la bobina de Tesla está constituido por:</p> <p>a) Un condensador y una bobina. b) Solamente por una bobina. c) Un condensador, un disrruptor y una bobina.</p> <p>5. En la bobina, se introduce el circuito rectificador para:</p> <p>a) Obtener corriente alterna. b) Aumentar la tensión. c) Obtener corriente continua.</p>	