

El electroscopio

8. Cuestionario sobre el video o la experiencia	Nota
Nombre y Apellidos: <hr/>	
<p>Instrucciones.</p> <p><i>Responde a todas las cuestiones breve y razonadamente en el espacio proporcionado. Si es test: Sólo una de las respuestas es correcta.</i></p>	
<p>1. En el vídeo aparecen cuerpos conductores y otros aislantes. Di de qué tipo es cada uno de los que se nombran a continuación.</p> <ul style="list-style-type: none">a) Varilla de vidriob) Láminas de aluminiob) Papel.c) Matrazd) Varilla de cobree) Tapón. <p>Explica muy brevemente por qué se construye así.</p> <p>2. ¿Por qué se separan las láminas de aluminio del electroscopio? ¿Sería posible que se llegaran a poner horizontales?</p> <p>3. ¿Cómo se carga un cuerpo por inducción? ¿Es posible cargarlo con cualquier signo de carga?</p> <p>4. ¿Qué ocurriría si acercáramos una varilla conductora al electroscopio estando este cargado?</p> <p>5. ¿Por qué se pone una esfera recubierta de papel de aluminio en la parte superior del electroscopio?</p>	