

<p>Pregunta:87</p>	<p>Competencia: Explicación de fenómenos. Eje temático: Electricidad y magnetismo.</p> <p>A un electroscopio se acerca una barra cargada negativamente como se observa en la figura 1. Luego, la barra cargada toca el extremo del electroscopio como se observa en la figura 2</p> <p>El electroscopio es un aparato que sirve para verificar si un cuerpo se encuentra cargado eléctricamente. Un cuerpo se encuentra cargado eléctricamente si al acercarlo al electroscopio</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Las láminas metálicas del extremo E del electroscopio se repelen entre sí.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Las láminas metálicas del extremo E del electroscopio se atraen entre sí.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Las láminas metálicas del extremo E del electroscopio ni se atraen ni se repelen entre sí.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>La estructura completa del electroscopio oscila completamente cuando la barra cargada se acerca.</p>