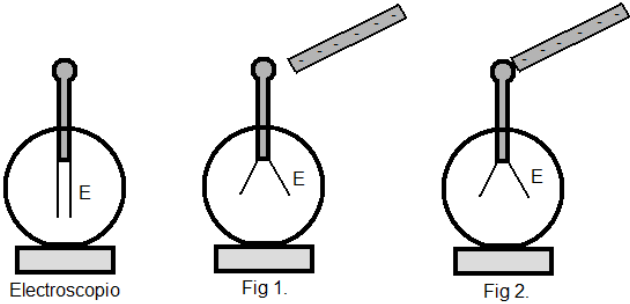


| | |
|---|---|
| <p>Pregunta:89</p> | <p>Competencia: Explicación de fenómenos. Eje temático: Electricidad y magnetismo.</p> <p>A un electroscope se le acerca una barra cargada negativamente como se observa en la figura 1. Luego, la barra cargada toca el extremo del electroscope como se observa en la figura 2</p> <p>A pesar que la barra cargada no toca el electroscope como se observa en la figura 1, las láminas en el extremo E aún se repelen. Esto se debe a que las láminas</p> |
| <p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p> |  |
| <p>Opción – A:</p> | <p>Adquieren carga negativa y el extremo más cercano a la barra adquiere carga positiva.</p> |
| <p>Opción – B:</p> | <p>Adquieren carga positiva y el extremo más cercano a la barra adquiere carga negativa.</p> |
| <p>Opción – C:</p> | <p>No se cargan eléctricamente y el extremo más cercano a la barra tampoco</p> |
| <p>Opción – D:</p> | <p>Adquieren cargas netas de signos contrarios.</p> |