

<p>Pregunta: 194</p>	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Explico la relación entre ciclos termodinámicos y el funcionamiento de aparatos.</p> <p>La transferencia de calor es un proceso por el que se intercambia energía en forma de calor entre distintos cuerpos, o entre diferentes partes de un mismo cuerpo que están a distinta temperatura. El calor se transfiere mediante convección, radiación o conducción. La conducción es la transferencia de calor a través de un objeto sólido. La convección transfiere calor por el intercambio de moléculas frías y calientes. La radiación es la transferencia de calor por radiación electromagnética (generalmente infrarroja).</p> <p>Un aparato que genera transferencia de calor por radiación es</p>
<p>Imagen (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>El bombillo.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>La plancha.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Un calentador.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Un horno.</p>