

<p>Pregunta:97</p>	<p>Competencia: Explicación de fenómenos. Eje temático: Fuentes energéticas y transformaciones de la energía.</p> <p>Con cierta dificultad un obrero empuja una caja de masa m con una fuerza horizontal F sobre una superficie también horizontal. Después de recorrer una distancia x, llega a la parte trasera de una camioneta con un planchón ubicado a h metros del piso. Pide ayuda a un compañero y suben la caja con velocidad constante hasta el planchón de la camioneta.</p> <p>Respecto a todo el recorrido de la caja se puede afirmar que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Se realiza trabajo tanto en el recorrido horizontal como en el recorrido vertical de la caja.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>En ninguno de los recorridos se realiza trabajo.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Únicamente se realiza trabajo cuando la caja se mueve horizontalmente.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Únicamente se realiza trabajo mientras la caja sube hasta el planchón de la camioneta.</p>