

<p>Pregunta:96</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 <math>m</math> con una fuerza horizontal <math>F</math> sobre una superficie también horizontal. Después de recorrer una distancia <math>x</math>, llega a la parte trasera de una camioneta con un planchón ubicado a <math>h</math> metros del piso. Pide ayuda a un compañero y suben la caja con velocidad constante hasta el planchón de la camioneta.</p> <p>Respecto al recorrido horizontal 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>El obrero realiza trabajo sobre la caja.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>La única fuerza que realiza trabajo es la que hace el obrero.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>La única fuerza que realiza trabajo es el peso de la caja.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Una de las fuerzas que realiza trabajo es la fuerza normal.</p>