

<p>Pregunta: 120</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico. Eje temático: La tierra y el universo.</p> <p>La aceleración de la gravedad de un astro es directamente proporcional a su masa. Cerca de la superficie lunar y desde una altura h se deja caer un cuerpo. Basado en esta situación, dos estudiantes plantean las siguientes afirmaciones: Estudiante 1: en la luna el cuerpo llega al suelo con una rapidez mayor que un cuerpo que se deja caer desde la misma altura pero en la tierra. Estudiante 2: en la tierra, el cuerpo requiere mayor tiempo que en la luna para recorrer la altura h.</p> <p>De estas afirmaciones se puede decir que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Ninguna es correcta.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Sólo la afirmación del estudiante 1 es correcta.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Sólo la afirmación del estudiante 2 es correcta.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>La afirmación de los estudiantes 1 y 2 son correctas.</p>