

Pregunta: 125	<p>Competencia: Explicación de fenómenos. Eje temático: La tierra y el universo.</p> <p>La luna gira alrededor de la tierra debido a la atracción gravitacional. Con respecto a esta situación, se puede afirmar que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
Opción – A:	La fuerza gravitacional con que es atraída la luna hacia la tierra es de igual magnitud que la fuerza gravitacional con que la luna atrae gravitacionalmente a la tierra.
Opción – B:	La fuerza gravitacional con que es atraída la luna hacia la tierra es de mayor magnitud que la fuerza gravitacional con que la luna atrae gravitacionalmente a la tierra.
Opción – C:	la fuerza gravitacional con que es atraída la luna hacia la tierra es de menor magnitud que la fuerza gravitacional con que la luna atrae gravitacionalmente a la tierra
Opción – D:	No hay fuerza neta entre la luna y la tierra debido a que la suma de las fuerzas tiene de magnitud cero.