Newton: es la unidad de fuerza en el Sistema Internacional de Unidades, nombrada así en reconocimiento a Isaac Newton por su aportación a la física, especialmente a la mecánica clásica.

Parámetro: es una constante o una variable que aparece en una expresión matemática y cuyos distintos valores dan lugar a distintos casos en un problema.

Regresión: es la tendencia de una medición extrema a presentarse más cercana a la media en una segunda medición.



Actividad metacognitiva

Con base a lo que ha aprendido, responda lo siguiente:

. įP	or que es importante tener una actitud cientifica ante los fenómenos?
_	
_	
_	
	nte cualquier proyecto, una eficiente medición de los objetos mejorará abajo. ¿Por qué?
-	
-	
-	
_	

4	4. ¿Qué contenidos de los estudiados considera importantes para su aplic en su vida habitual? ¿Por qué?
4	
4	
4	
4	

Autoevaluación



I tipo selección única

Instrucciones: encierre en una circunferencia la letra de la respuesta que haga correcta cada proposición:

- 1. Estudia las manifestaciones de la materia y la transformación de la energía:
 - a. La Física
 - b. La medición
 - c. La tecnología
 - d. Las Matemáticas