

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:

1. ¿Por qué es importante tener una actitud científica ante los fenómenos?

2. Ante cualquier proyecto, una eficiente medición de los objetos mejorará su trabajo. ¿Por qué?

3. ¿Considera que adquirió nuevos aprendizajes al estudiar los temas de esta unidad? ¿Puede mencionar cuáles?

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

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