

Ejercicios de Completar - Magnitudes Físicas

Ejercicio 1: Definición de Magnitudes

Las magnitudes físicas son propiedades _____ de los cuerpos o fenómenos naturales, que pueden ser medidas y expresadas en _____ del Sistema Internacional.

Ejercicio 2: Clasificación de Magnitudes

Las magnitudes físicas se dividen en dos tipos:

1. **Magnitudes** _____, que son las más básicas y no dependen de otras.
2. **Magnitudes** _____, que se obtienen a partir de combinaciones de las fundamentales.

Ejercicio 3: Instrumentos de Medición

Para medir la **longitud**, se utiliza un _____; para la **masa**, se usa una _____, y para el **tiempo**, se emplea un _____.

Ejercicio 4: Arrastrar y Soltar - Clasificación de Magnitudes

Instrucciones: Arrastra cada magnitud a la columna correcta.

| **Magnitudes:** Masa, Velocidad, Longitud, Aceleración, Tiempo, Fuerza |

Fundamentales Derivadas

[_____] [_____]

[_____] [_____]

[_____] [_____]

Ejercicio 5: Selección Múltiple - Unidades del SI

Instrucciones: Selecciona la unidad correcta para cada magnitud física.

1. ¿Cuál es la unidad del **tiempo** en el Sistema Internacional?
 Minuto (min)
 Segundo (s)
 Hora (h)
2. ¿Cuál es la unidad de **masa** en el Sistema Internacional?
 Gramo (g)
 Kilogram