

2° ESO - 3° ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa



Método científico

Las etapas del método científico son las siguientes:

Observación Examinar un fenómeno con el objetivo de sacar toda la información, pero sin modificar dicho fenómeno.

Hipótesis Posible explicación del fenómeno. Características que debe cumplir:

- Referirse siempre a situaciones reales o realizables.
- Utilizar un lenguaje claro.
- Variables a tratar precisas y bien definidas, además de ser observables y medibles.

Experimentación Comprobación de la hipótesis, tratando de controlar todos los parámetros ajenos al fenómeno que estamos estudiando.

Análisis Estudio de los resultados obtenidos.

Conclusión Razonamos si la hipótesis es o no válida.

Medidas de magnitudes

Una magnitud es toda propiedad que se puede medir. Medir consiste en comparar una cantidad con otra de la misma magnitud, que tomamos como referencia, y a la cual denominamos unidad.

Sistema Internacional de Unidades (SI)

El Sistema Internacional de Unidades (SI) define siete magnitudes f undamentales:

Tabla 1. Magnitudes fundamentales del SI, junto con su unidad y símbolo.

Magnitud	Unidad	Símbolo
Tiempo	Segundo	S
Longitud	Metro	m
Masa	Kilogramo	kg
Corriente eléctrica	Amperio	A
Temperatura	Kelvin	K
Cantidad de sustancia	Mol	mol
Intensidad luminosa	Candela	cd

La tabla 2 muestra los **prefijos** (múltiplos y submúltiplos) del SI:

Tabla 2. Prefijos del SI.

Múltiplos			Submúltiplos		
Prefijo	Símbolo	Factor	Prefijo	Símbolo	Factor
Tera	T	10 ¹²	pico	р	10^{-12}
Giga	G	10^{9}	nano	n	10^{-9}
Mega	M	10^{6}	micro	μ	10^{-6}
kilo	k	10^{3}	mili	m	10^{-3}
hecto	h	10^2	centi	С	10^{-2}
deca	da	10^1	deci	d	10^{-1}
			$= 10^3 \text{L}$		
		$1\mathrm{dm}^3$	= 1 L		

 $1 \, \text{cm}^3 = 1 \, \text{mL}$

Medidas de magnitudes (cont.)

Notación científica

Consiste en escribir un número de la forma:

$$a \times 10^b$$
,

donde $1 \le a < 10$ y b puede ser cualquier número entero (positivo o negativo).

Ejemplos

$$500 \rightarrow 5 \times 10^{2}$$

$$520 \rightarrow 5.2 \times 10^{2}$$

$$600\,000 \rightarrow 6 \times 10^{5}$$

$$30\,000\,000 \rightarrow 3 \times 10^{7}$$

$$500\,000\,000\,000\,000 \rightarrow 5 \times 10^{14}$$

$$7\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000 \rightarrow 7 \times 10^{24}$$

$$0.05 \rightarrow 5 \times 10^{-2}$$

$$0.052 \rightarrow 5.2 \times 10^{-2}$$

$$0.0004 \rightarrow 4 \times 10^{-4}$$

$$0.000\,000\,000\,000\,000\,000 \rightarrow 6 \times 10^{-16}$$

$$0.000\,000\,000\,000\,000\,000\,000 \rightarrow 8 \rightarrow 8 \times 10^{-25}$$

Factores de conversión

Se trata de multiplicar por fracciones utilizando la conversión entre unidades. En el caso de unidades de superficie (volumen), los factores de conversión van elevados al cuadrado (cubo).

Ejemplos

$$13 \text{ cg} \longrightarrow \text{hg}$$

$$13 \text{ cg} \cdot \frac{1 \text{ g}}{10^{2} \text{ cg}} \cdot \frac{1 \text{ hg}}{10^{2} \text{ g}} = 1.3 \times 10^{-3} \text{ hg}$$

$$72 \text{ km/h} \longrightarrow \text{m/s}$$

$$72 \frac{\text{km}}{\text{h}} \cdot \frac{10^{3} \text{ m}}{1 \text{ km}} \cdot \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} = 20 \text{ m/s}$$

$$24 \text{ g/cm}^{3} \longrightarrow \mu \text{g/}\mu \text{L}$$

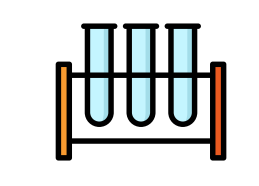
$$24 \frac{\text{g}}{\text{cm}^{3}} \cdot \frac{10^{6} \mu \text{g}}{1 \text{ g}} \cdot \frac{10^{3} \text{ cm}^{3}}{1 \text{ dm}^{3}} \cdot \frac{1 \text{ dm}^{3}}{1 \text{ k}} \cdot \frac{1 \text{ k}}{10^{6} \mu \text{L}} = 2.4 \times 10^{4} \mu \text{g/}\mu \text{L}$$

$$5 \text{ L/s} \longrightarrow \text{m}^{3}/\text{h}$$

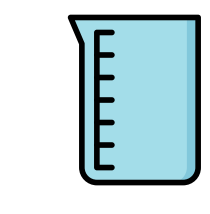
$$5 \frac{\text{L}}{\text{g}} \cdot \frac{1 \text{ m}^{3}}{10^{3} \text{ L}} \cdot \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} = 18 \text{ m}^{3}/\text{h}$$

Laboratorio escolar

Instrumental



TUBOS DE ENSAYO Y GRADILLA



VASO DE **PRECIPITADOS**

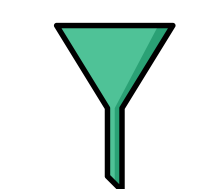


MATRAZ ERLENMEYER

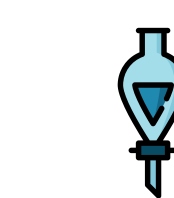




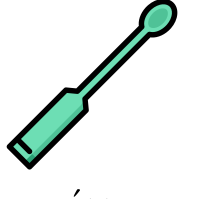
VIDRIO DE RELOJ FRASCO LAVADOR



EMBUDO

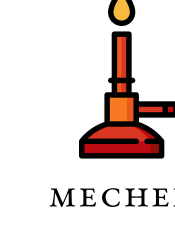


EMBUDO DE DECANTACIÓN



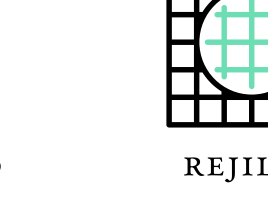
ESPÁTULA

BURETA

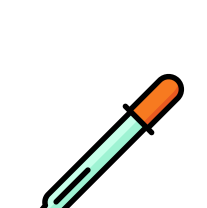


MECHERO Bunsen

PIPETA



REJILLA



CUENTAGOTAS

PAPEL INDICADOR de pH

PROBETA

Iconos creados por Freepik de Flaticon

Normas básicas de seguridad (no te pierdas este vídeo)

- Llevar ropa adecuada (idealmente bata, guantes y gafas de seguridad).
- Llevar el pelo recogido.
- Prohibido comer, beber y fumar dentro del laboratorio.
- No probar ni oler nada.
- No mezclar productos sin comprobar previamente sus etiquetas.

Pictogramas de peligro (más información aquí)



EXPLOSIVO

GAS A PRESIÓN

PELIGRO PARA LA

SALUD



INFLAMABLE



LA SALUD

COMBURENTE

CORROSIVO





PELIGRO GRAVE PARA PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE