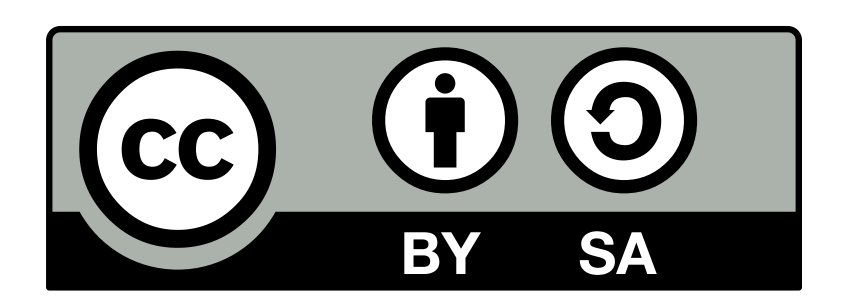
Rodrigo Alcaraz de la Osa



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**.

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	Ä
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	p	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}

$$1 m3 = 103 L$$

$$1 dm3 = 1 L$$

$$1 cm3 = 1 mL$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0.000\,000\,01 \rightarrow 1 \times 10^{-8}$$

$$0.000\,000\,000\,000\,000\,000\,000 \rightarrow 8 \times 10^{-16}$$

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

Factores de conversión

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

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:

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

$$3 \text{ dam}^{2} \longrightarrow \text{mm}^{2}$$

$$3 \text{ dam}^{2} \cdot \frac{10^{2} \text{ m}^{2}}{1 \text{ dam}^{2}} \cdot \frac{10^{6} \text{ mm}^{2}}{1 \text{ m}^{2}} = 3 \times 10^{8} \text{ mm}^{2}$$

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

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

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

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

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

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

Laboratorio escolar

Instrumental



http://iesparquegoya.es/files/FQ/Tema%201_La%20actividad%20cient%C3%ADfica_ 2ºESO.pdf

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 sin antes airearlo.
- No mezclar productos sin comprobar previamente sus etiquetas.

Pictogramas de peligro (más información aquí)

