

# CHEMISTRY Chapter 2

1 st secondary

MÉTODO CIENTÍFICO





#### **MOTIVATING STRATEGY**





### MÉTODO CIENTÍFICO

El método científico es un conjunto organizado de etapas y pasos que contribuyen al proceso de investigación para descubrir, organizar e incrementar el conocimiento que nos permite comprender las cosas que nos rodean. Todas las ciencias utilizan el método científico.





# CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

- Es la naturaleza convencional, sirve de marco de generación del conocimiento objetivo.
- Puede ir de lo general a lo particular o viceversa.
- Utiliza la lógica llegando así a una conclusión.
- Contrasta empíricamente (experiencia) y su validez depende de los resultados de la propia contrastación.



**CHEMISTRY** 



### ETAPAS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

#### 1. OBSERVACIÓN

Es el primer paso del método científico, es la etapa donde concentramos nuestra atención, empleando los sentidos, en el objeto o fenómeno.



Es la respuesta probable al problema planteado. Surge del análisis y la correlación de hechos.







#### 3. EXPERIMENTACIÓN

Tiene como finalidad de confirmar o refutar la hipótesis planteada.



#### 4. CONCLUSIÓN

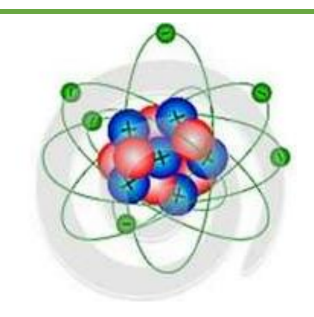
Es la culminación del método, la evaluación y contrastación de los datos registrados, que permite establecer deducciones respecto a problema planteado.





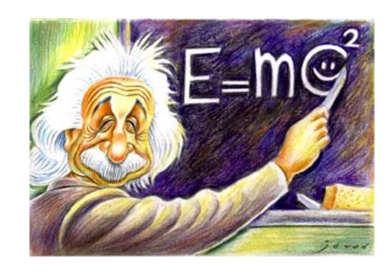
#### **TEORÍA**

Explica los sucesos y proporciona las bases para explicar algunas leyes.



#### LEY CIENTÍFICA

Es un enunciado exacto del comportamiento de la naturaleza sin excepciones.





### CARACTERÍSTICAS DE UN CIENTÍFICO

Es objetivo

Es imparcial

Es analítico



Acepta las opiniones de los demás

Comunica sus descubrimientos e ideas

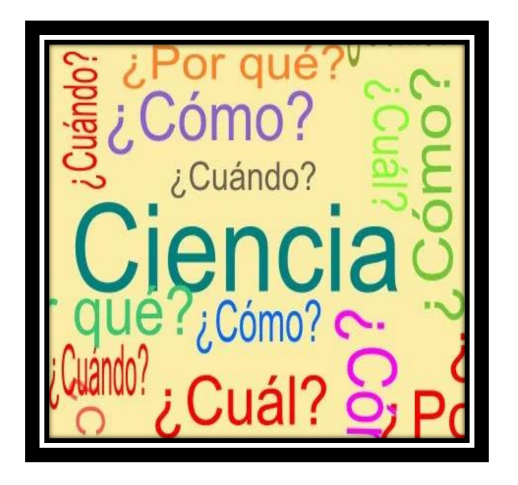
Es sencillo y humilde





#### Ciencia que utiliza el método científico

A)Química
B)Física
C)Biología
D)Psicología
Todas las anteriores







#### En la etapa de observación se debe realizar lo siguiente:

Emplear los sentidos
B)Diseñar los experimentos
C)Formular hipótesis
D)Analizar la información
E)Sacar conclusiones







# La supuesta o probable respuesta que se confirma con la experimentación

- A)Observación
- (Caracia) Hipótesis
  - C)Experimentación
  - D)Conclusión
  - E)Teoría







#### La comparación de la información corresponde a la

A)Teoría
B)Conclusión
C)Observación
Hipótesis
E)Ley







**CHEMISTRY** 

Etapa en la que se indica si los resultados de la experimentación están de acuerdo con la hipótesis

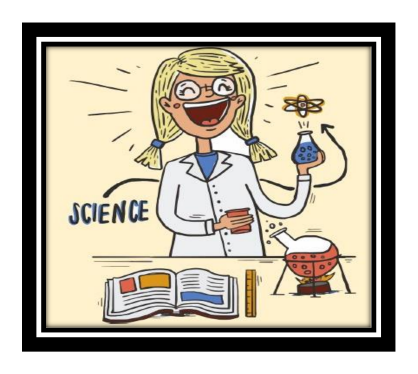
A)Ley

B)Observación

C)Experimentación

D)Análisis

**S**Conclusión







#### No corresponde a la ciencia :

- A)Conjunto de conocimientos B)Análisis del fenómeno
- Respuestas al azarD)Resuelve problemasE)Realiza experimentos







#### Una de las cualidades del científico es ser :

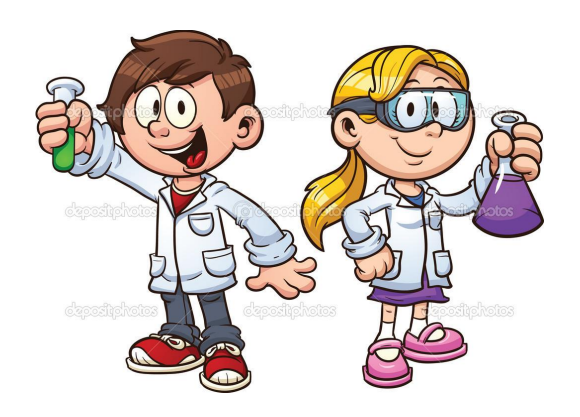
A)Amable

B)Cariñoso

C)Alegre

D)Egocéntrico

S)Objetivo







La contaminación ambiental involucra el medio físico biótico, social, cultural y económico. Por su impacto negativo destaca La contaminación de origen químico, aire-agua y la contaminación por productos radiactivos, así como la dispersión de productos mineros que contaminan el aire elemento imprescindible para la vida en nuestro planeta.









## ¿Qué problema plantearías a partir de este texto?

- a. ¿Cómo se contamina el planeta?
- ¿Cuáles son las principales causas de contaminación del planeta?
  - c. La contaminación, ¿tiene origen químico?
  - d. ¿Qué consecuencias tiene la contaminación ambiental?

¿Qué hipótesis formularías sobre el problema anteriormente presentado?

- a. La contaminación ambiental es consecuencia de las radiaciones
- b. La contaminación ambiental destruye nuestro planeta
- Los productos radiactivos y mineros constituyen las principales causas de contaminación ambiental
- d. Los medios físicos mas contaminados son el aire y el agua



HELICO] PRACTICE

0

HELICO | PRACTICE



1

Ciencia que utiliza el método científico

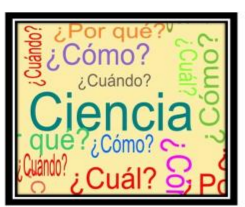
A)Química

B)Física

C)Biología

D)Psicología

■Todas las anteriores





En la etapa de observación se debe realizar lo siguiente:

Emplear los sentidos

B)Diseñar los experimentos

C)Formular hipótesis

D)Analizar la información

E)Sacar conclusiones



CHEMISTRY SACO OLIVEROS CHEMISTRY

HELICO] PRACTICE

**©** 

HELICO] PRACTICE





La supuesta o probable respuesta que se confirma con la experimentación

A)Observación

Hipótesis

C)Experimentación

D)Conclusión

E)Teoría





La comparación de la información corresponde a la

A)Teoría

B)Conclusión

C)Observación

Mipótesis

E)Ley



CHEMISTRY SACO OLIYEROS CHEMISTRY SACO OLIYEROS CHEMISTRY