Actividad #2 Ciencias Naturales

Método Científico



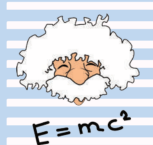
El conocimiento empírico

Es el que se obtienen por medio de la experiencia y la práctica.

El conocimiento científico

Se consigue a través de un proceso de razonamiento llamado método científico, que consiste básicamente en observar, pensar, experimentar y generalizar.

Recuerda que



Toda persona que realiza actividades científicas debe seguir este método para que su trabajo tenga validez.

¿Cuáles son los pasos del método científico?

El método científico puede resumirse en seis pasos, los cuales son:



Consiste en fijar nuestra atención en un hecho o suceso de nuestro entorno.







Consiste en registrar los datos obtenidos de las observaciones y las descripciones hechas del fenómeno.

2. Recolección de datos





Suposición inteligente del fenómeno producido que es necesario comprobar.





3. Hipótesis

Consiste en comprobar la veracidad de la hipótesis mediante experimentos.

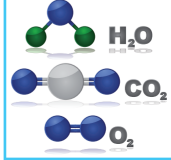




4. Experimentación

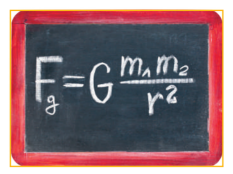
Confirmación o no confirmación de la hipótesis. Ejemplo: La teoría atómica, la teoría de la evolución.





Cuando la hipótesis es comprobada y aceptada mundialmente. Ejemplo: Ley de la combustión, ley de la gravedad.







Trabaiando en clase

Nivel básico

- El conocimiento científico se consigue a través de un proceso de razonamiento llamado
- **5.** Cuando la hipótesis es comprobada y aceptada mundialmente, se convierte en una ______.
- **2.** ¿Cuál es el paso del método científico donde se registran los datos obtenidos de las observaciones?
- **6.** ¿Qué conocimiento se obtiene mediante la experiencia y la práctica?

- **3.** ¿Cuál es el paso del método científico donde se comprueba la veracidad de la hipótesis mediante experimentos?
- 7. Menciona tres ejemplos de teorías:

4. ¿Cuál es el último paso del método científico?



- 8. Menciona los seis pasos del método científico:
 - *
 - *
 - *
 - *
 - *
 - *

