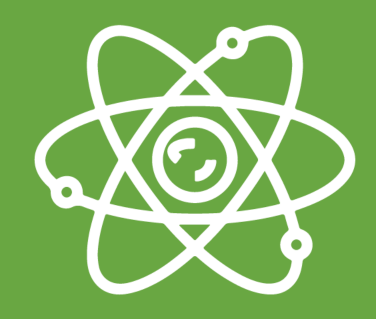


PHYSICS

CAPITULO 5

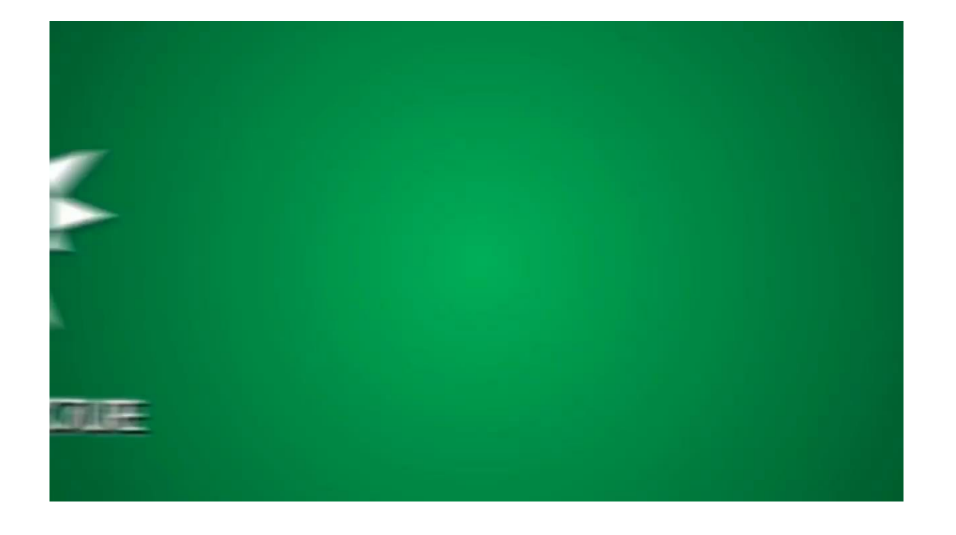


MÈTODO CIENTÌFICO





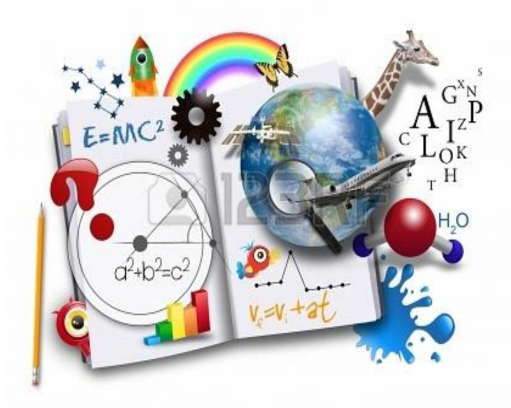






¿Qué es la CIENCIA?

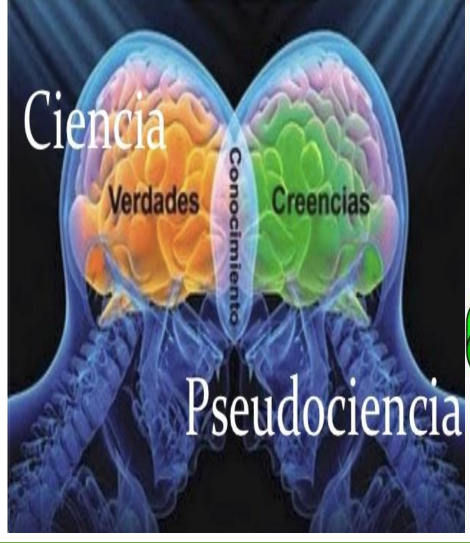
Proviene del latín *SCIENTIA* que significa CONOCIMIENTO.

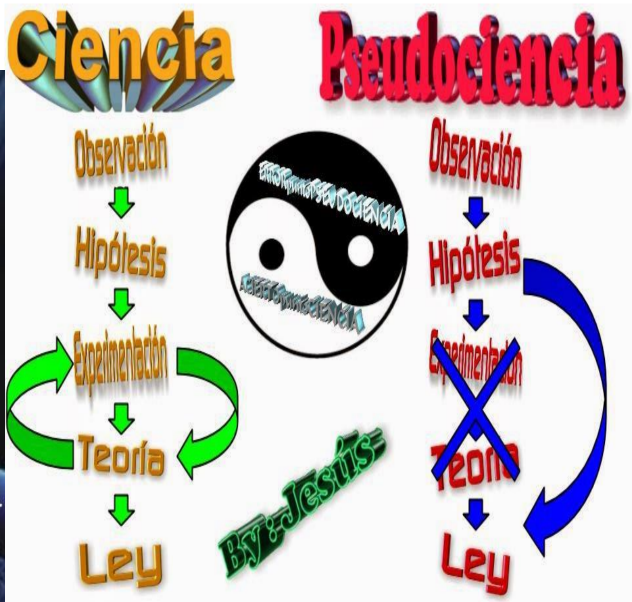


La ciencia es el conjunto coordinado de explicaciones sobre el porqué de los fenómenos que observamos, es decir, de las causas que lo producen.



¡Cuidado!





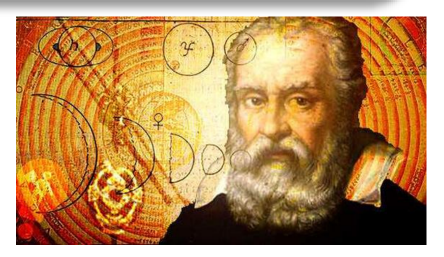


¿CÓMO REALIZAR CIENCIA?

Para que el estudio de los fenómenos sea eficaz el filósofo inglés Francis Bacon (1561-1626) y el italiano Galileo Galilei (1564-1642) plantean un procedimiento metódico para adquirir, organizar y aplicar conocimientos nuevos hoy llamado el MÉTODO CIENTÍFICO.



FRANCIS BACON



GALILEO GALILEI

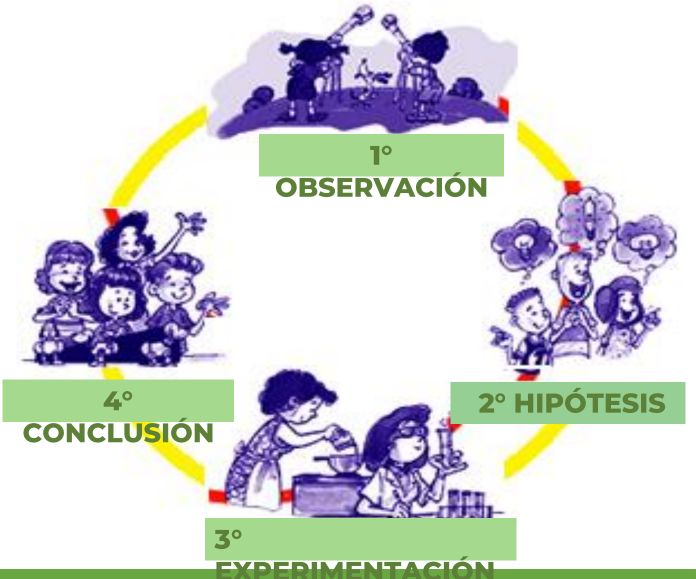




MÉTODO CIENTÍFICO

Es un conjunto sistemático de criterios de acción y de normas que orientan el proceso de investigación.

Fundamentalmente sus pasos son:





1.LA OBSERVACIÓN

Paso en el que se da el reconocimiento y se realiza la descripción del fenómeno.

Ejemplo.

- Es un arco inmenso en el cielo.
- Tiene varios colores.
- > Esta lloviendo.



LA HIPÓTESIS

Son las posibles causas o explicaciones que originan el fenómeno que habrá que verificar con la experimentación.

En el ejemplo.

- > Esta hecho de aire de colores.
- > Alguien lo a pintado.
- > Es por la lluvia.
- > Es por la luz y la lluvia.
- > Entre otros.



HELICO | THEORY 3. LA

Se prueban nuestras hipótesis mediante la experiencia (por repetición). Este es el **paso fundamental del método científico** el cual le diferencia de otros métodos de estudio.

En el ejemplo.

> Esperemos que llueva de



> En el laboratorio

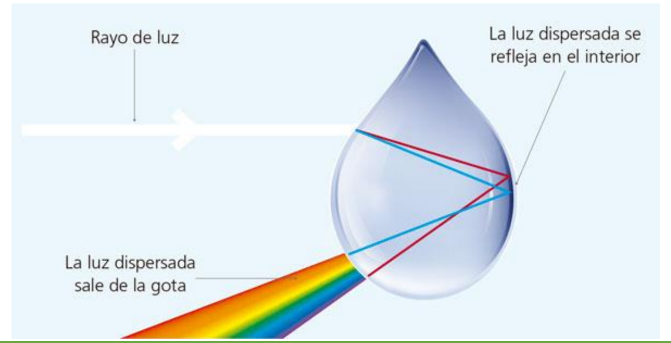


HELICO | THE CRA CONCLUSIÓN

Es el resultado o explicación al fenómeno analizado luego de la experimentación.

En el ejemplo.

Se concluye que cuando llueve, la luz del sol se dispersa en las gotas de agua formando el denominado ARCO IRIS







El término latín scientia significa:





Método que identifica a la ciencia.







Paso que reconoce y describe el fenómeno



Rpta

La observación.



Principal paso del método científico



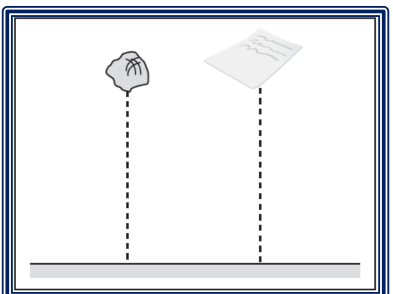
Rpta

La experimentación.





Analice el siguiente fenómeno usando el método científico: Soltando una piedra y un papel de la misma altura.



RESOLUCIÓN

OBSERVACIÓN: Ambos se encuentran a una misma altura pero la piedra cae en menos

HIPÓTESIS:

- La piedra es más pesada.
- El aire impide que el papel cae libremente.

EXPERIMENTACIÓN:

 Realizamos este proceso con piedras y papel de diferentes tamaños y masas y en eventos donde carece de aire.

CONCLUSIÓN: La piedra cae en menos tiempo debido a que el aire le ejerce menor resistencia.





Es la adquisición de información sobre un fenómeno. Los seres vivos detectan y observan un fenómeno natural utilizando sus sentidos como instrumentos principales. En los humanos esto no sólo incluye la vista (observa) y todos los demás sentidos sino también el uso de herramientas, técnicas e instrumentos de medición. El término también puede referirse a cualquier dato recogido durante esta actividad. El texto se refiere a uno delos pasos del método científico, este es

RESOLUCIÓN



La observación.







RESOLUCIÓN



La astrología.



Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.



