



Apellidos:

Nombre:

**Método Científico**

Une el paso del método científico de la izquierda con su respectivo concepto de la derecha

Planteamiento
del problema

Es reproducir un hecho o fenómeno de forma controlada para estudiar sus resultados

Experimentación

Es una explicación probable a un fenómeno estudiado

Teoría o Ley

Es percibir con los sentidos un hecho o fenómeno estudiado

Hipótesis

Es el estudio de los datos obtenidos en la experimentación

Análisis de
Resultados

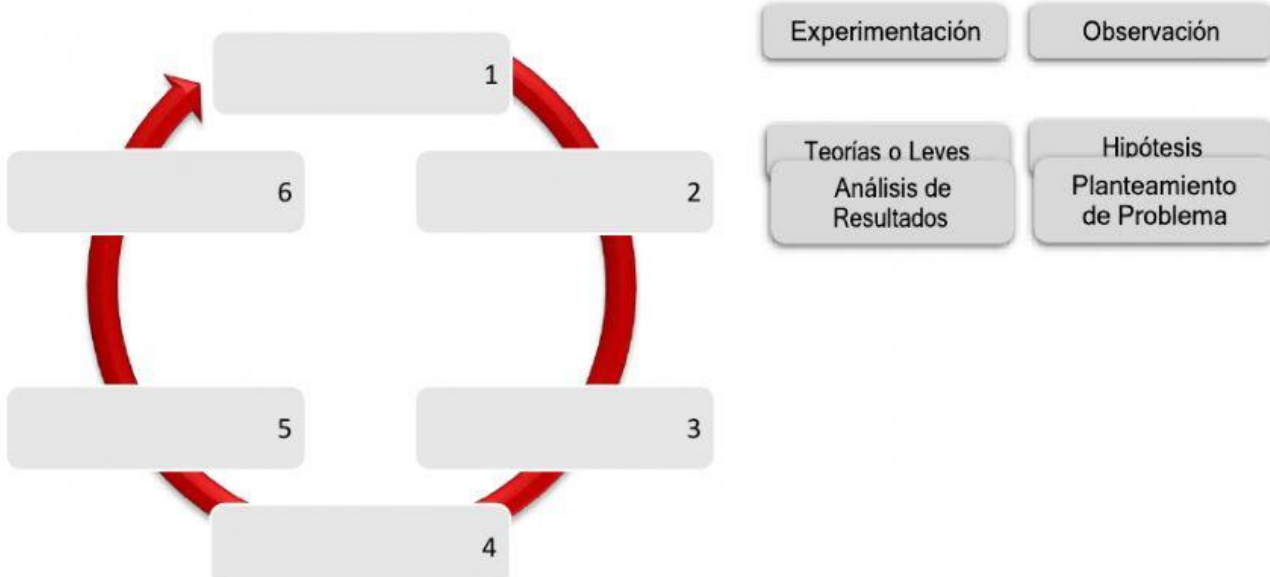
Son verdades establecidas que pueden tener vigencia en un lugar y tiempo determinado

Observación

Es establecer la incógnita o el asunto que se quiere investigar

**Ciclo del Método Científico**

Coloca los nombres de cada paso del método científico en el respectivo orden para que se cumpla el ciclo del diagrama.





Biología I: del átomo al hombre

Método empírico

Se hace la observación de una planta que segregá un compuesto como coadyuvante para la gripe, un equipo de trabajo realiza la búsqueda de bibliografía, experimentos y el análisis y traducción de ellos

Método científico

Ana aprendió a pintar, mediante la observación y la práctica de muchas veces de una técnica de pintura de su papa que estudió artes en la universidad

¿Son características de la ciencia?

R.



Verdadera , subjetiva

Verdadera, objetiva

Verdadera, con criterios personales