



Guía Método Científico

Unidad de reforzamiento

BIOLOGIA:1°

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

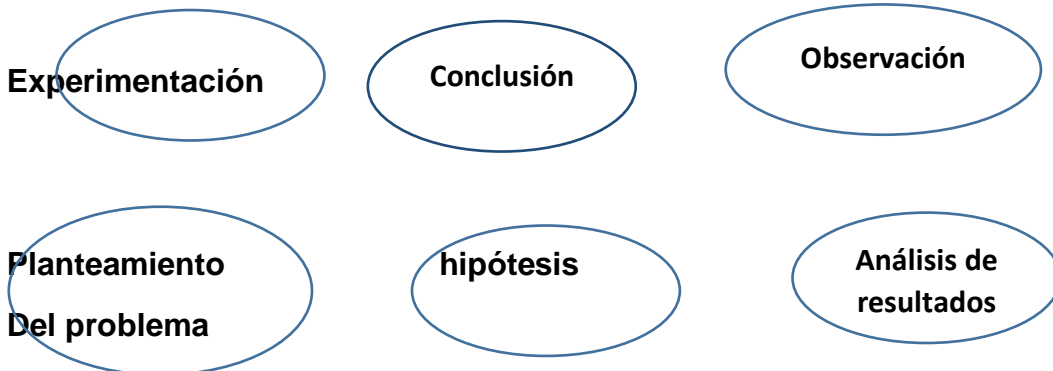
<p>Objetivo: reconocer las etapas del método científico</p> <p>OA: 0</p> <p>Puntaje ideal: 27 puntos</p> <p>Puntaje obtenido:</p>	<p><u>Instrucciones:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Responda la actividad con letra clara y legible.2. Realice la actividad en silencio y en forma ordenada.3. Conteste con lápiz pasta azul o negro y sin correcciones de ningún tipo.4. Dispone de la hora de clases para realizar la guía.5. Realice la actividad en su cuaderno.6. Apóyese de los contenidos reforzados en clases.
<p>Tipo evaluación: formativa</p>	<p>NOTA:</p>

Responda (2 puntos c/u, ítem: 4 puntos)

1. ¿Quién postuló el método científico?

2. ¿Para qué se utiliza el método científico?

Ordene las etapas del método científico (2 puntos cada etapa. Ítem: 12 puntos)



1.

3.

5.

2.

4.

6.

Cree una PROBLEMATICA ficticia y utilice las ETAPAS del MÉTODO CIENTIFICO para resolverla (ítem: 11 puntos)

Explique brevemente la problemática (1 punto)

Anote sus observaciones de la problemática (2 puntos)

Plantee la pregunta (1 punto)

Escriba la hipótesis (1 punto)

Explique la forma de experimentación (2 puntos)

Analice los resultados obtenidos (2 puntos)

Anote sus conclusiones (2 puntos)

