

EXAMEN DIAGNOSTICO DE LA MATERIA DE  
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA

Nombre: Gabriel Esqueda Guzmán Fecha: 9/08/2021

Registro: 19100076 Grupo: 6B Semestre: Ago-Dic 2021

1. Ordena los pasos que sigue la investigación científica.

( 4 ) Hipótesis, ( 2 ) Problema, ( 1 ) Observación, ( 5 ) Análisis de resultados, ( 3 ) Objetivos

1.- Problema 2.-Observación 3.- Objetivos 4.-Hipótesis 5.- Análisis de resultados

2. ¿Quién fue del autor del Método Científico Moderno?

a) David Hume, b) Galileo Galilei, c) Isaac Newton, d) Albert Einstein.

3. Este tipo de método se basa principalmente en los números

a) Cuantitativo, b) Cualitativo, c) Analítico, d) Lógico – deductivo

4. De aquí parte el Método Científico y es fundamental al plantear un problema.

a) Hipótesis, b) Experimento, c) Observación, d) Método.

5. Es una suposición que se realiza a partir de la identificación de un problema.

a) Solución, b) Observación, c) Hipótesis, d) Teoría.

6. Es uno de las principales causas que originan una investigación científica.

a) Un problema, b) Una idea, c) Una posible explicación, d) Una hipótesis.

7. ¿Qué es investigar?

- a) indagar, b) discernir, c) inferir, d) ampliar el conocimiento, e) todas las anteriores.

8. ¿Qué es una bitácora?

- a) un diario, b) un registro de observación, c) asentamiento de efectos, d) memoria descriptiva.

9. ¿Qué es una variable?

- a) algo que cambia de valor, b) causa cambios en un experimento, c) categorías o propiedades sometidas a mediación., d) todo lo que se observa en un experimento.

10. En su redacción éstos, inician con un verbo infinitivo y denotan un propósito.

- a) Una variable, b) un objetivo, c) una tesis, d) un problema.