

Nombre del alumno: Itzel Rocío Avalos Cruz

Nombre del profesor: Juan Jesús Agustín Guzmán

Nombre del trabajo: Método científico

Materia: Taller de elaboración de tesis

Grado: 9no

Grupo: "A"

Tapachula Chiapas a 07 de mayo del 2020

Método científico

Pasos del método científico

Son

Observación: consiste en la percepción del hecho o fenómeno.

Formulación del problema: se basa en la elaboración de una pregunta o interrogación acerca del hecho observado.

Formulación de hipótesis: radica en la producción de una suposición o posible respuesta al problema.

Verificación: consiste en someter a prueba la hipótesis mediante la recolección de datos.

Análisis: los datos obtenidos son procesados para así determinar cuáles confirman o niegan la

Conclusión: es la respuesta al problema, producto de la verificación y del análisis efectuado.

Definición

Conjunto de pasos, técnicas y procedimientos que se emplean para formular y resolver problemas de investigación mediante la prueba o verificación de hipótesis.

Método

¿Qué es?

En términos generales, método es la vía o camino que se utiliza para llegar a un fin o para lograr un objetivo. Por ejemplo, existen métodos de enseñanza, métodos de entrenamiento deportivo, métodos de estudio, etc.