

**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.