



**Nombre de la alumna:** Ma. Fernanda Sánchez Mireles

**Nombre del docente:** Ana Estelí Hidalgo

**Nombre del trabajo:** Súper Nota

**Materia:** investigación en psicología

**Licenciatura:** Psicología

**Cuatrimestre:** tercero

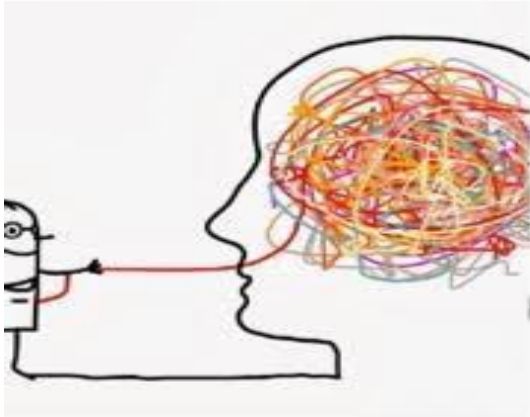
**Fecha de entrega:** 07-julio -2020



# MÉTODO CIENTÍFICO

CONJUNTO DE PASOS ORDENADOS QUE SE EMPLEA PRINCIPALMENTE PARA HALLAR NUEVOS CONOCIMIENTOS EN LAS CIENCIAS.

## ¿Qué caracteriza al método científico?



### Base empírica

proceso continuo de contrastación con los hechos de la naturaleza a los que deben someterse sus enunciados o hipótesis.

### Diversidad de formas

el método puede ser cualitativo o cuantitativo.

### Sistematicidad

El proceso de investigación debe ser sistemático y controlado.

### Fiabilidad

Debe ser consistente y replicables sus métodos, condiciones y resultados.

### Validez

Se refiere a la exactitud de la interpretación de los resultados y la generalización de conclusiones.

### Flexibilidad

El método se adapta al objeto de estudio de las diversas ciencias.



## EVOLUCIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO



- Método inductivo
- Método deductivo
- Método hipotético-deductivo

## 5 PASOS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

- 1- OBSERVACIÓN
- 2- HIPÓTESIS
- 3- EXPERIMENTACIÓN
- 4- TEORÍA
- 5- LEY



**Bibliografía:**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/b4b1498b9fa0108bf9cb59d8752c9ad7.pdf>