



Mi Universidad

supernota

Nombre del Alumno: Gómez Alegría Maria Esther

Nombre del tema El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación

Parcial: 3PARCILA

Nombre de la Materia: seminario de tesis

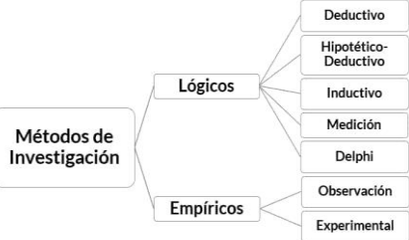
Nombre del profesor: Antonio Galera perez

Nombre de la Licenciatura: general

Cuatrimestre: séptimo

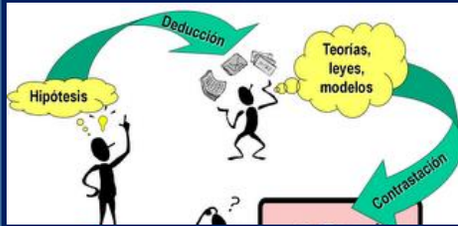
Método de investigación

es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía



El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación.

Método inductivo y deductivo: Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces.



¿Qué es la deducción?

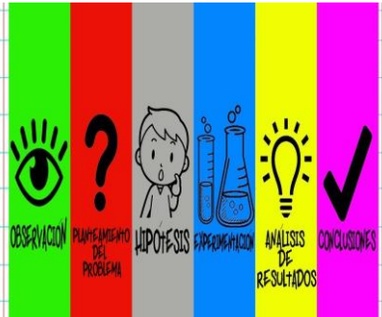
La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

Metodología



Método científico

En este caso, el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.



Método inductivo

Método Inductivo



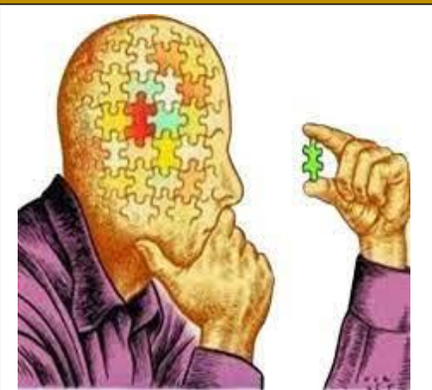
Métodos Cualitativos y cuantitativos



Diferencia entre método y metodología

Método y metodología son conceptos diferentes. En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

Formular el problema que desea investigar



Método deductivo.

MÉTODO DEDUCTIVO

Se parte de premisas para llegar a conclusiones lógicas.

Ejemplo:

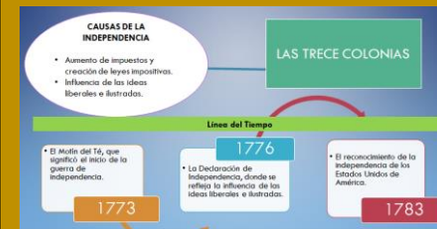
Premisa 1-Todos los hombres son seres vivos

Premisa 2-Albert Einstein es un hombre

Conclusión-Albert Einstein es un ser vivo



I. El tamaño de la muestra depende de varios factores: • Del alcance que deba tener la investigación. • Del tiempo que se dispone, • De las personas con las que se cuente para aplicar el cuestionario. • De los recursos económicos.



Selección de la metodología o informativos.

