





En el método general de la investigación científica, es usual que la investigación comience por despertar interés por un tema en especial.

#### mm

Por tal motivo, a continuación se muestran varios aspectos para tener en cuenta al momento de elegir o definir un tema de investigación.

Estos son:

- Búsqueda y definición del tema.
  - Criterios para considerar la pertinencia del tema.
  - Medios para categorizar la relevancia del tema.
  - Título del tema por investigarse

Sum.

Enunciar el problema:

Enunciar un problema de investigación consiste en presentar, mostrar y exponer las características o los rasgos del tema, situación o aspecto de interés que va a estudiarse, es decir, describir el estado actual del problema.

Formular el problema

Un problema se formula cuando el investigador dictamina o hace una especie de pronóstico sobre la situación problema. En lugar de hacerlo con afirmaciones, este pronóstico se plantea mediante la formulación de preguntas orientadas a dar respuesta al problema de la investigación

## PLANTEAMIENTO

A continuación abordaremos los diferentes pasos que podemos seguir para llegar al planteamiento del problema: Problema de la investigación: Para que una idea sea objeto de investigación, debe convertirse en problema de investigación. Ahora, en investigación, problema es todo aquello que se convierte en objeto de reflexión y sobre el cual se percibe la necesidad de conocer y, por tanto, de estudiar.

# INICIO DE LA LA

## \*PLANEACION DE LA INVESTIGACION

La planeación de la investigación consiste en fijar el curso concreto de acción que ha de seguirse al momento de desarrollarse γ materializarse en escrito nuestras ideas. Para esos fines se deben establecer los principios que habrán de orientar la secuencia de operaciones para realizar nuestra investigación, γ la determinación de tiempos para su realización concreta.

## REVISION DE LA

La importancia de hablar de la revisión de la literatura radica en el hecho de que es el apoyo fundamental para poder desarrollar elementos esenciales dentro de la investigación como lo son el marco conceptual, marco de referencia, marco teorico o por algunos autores le denominan estado de arte.

#### **\*LA HIPOTESIS**

En el método general de la investigación científica, es usual que la investigación comience por despertar interés por un tema en especial.

#### \* LAS VARIABLES

Para probar las hipótesis es necesario identificar el concepto de variable, porque las hipótesis son suposiciones acerca de variables. Pero ¿qué es una variable? De acuerdo con Rojas Soriano (1981), una variable "es una característica, atributo, propiedad o cualidad que puede estar o no presente en los individuos, grupos o sociedades.



