



Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Gabriela del Carmen Gonzalez Abadia.

Nombre del tema: Inicio de la investigación.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Metodología de la investigación.

Nombre del profesor: Dra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Psicopedagogía.

Cuatrimestre: 2do.

Inicio de la investigación.

Se conforma por

El tema de la investigación.

En el

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

Aspectos para tener en cuenta al elegir un tema de investigación son:

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

Planteamiento del problema.

Pasos a seguir para llegar al planteamiento del problema:

Problema de la investigación: es todo aquello que se convierte en objeto de reflexión y sobre el cual se percibe la necesidad de conocer y por tanto estudiar.

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

Formular el problema: se formula cuando el investigador dictamina o hace una especie de pronóstico sobre la situación del problema. Una formulación adecuada del problema de investigación implica evaluar dos niveles de preguntas, la pregunta general y las específicas.

Planeación de la investigación.

Consiste en

Fijar el curso concreto de acción que ha de seguirse al momento de desarrollarse y mentalizarse en escrito de nuestras ideas.

Para esos fines

Se deben establecer los principios que habrán de orientar la secuencia de operaciones para realizar nuestra investigación y la determinación de tiempos para la realización correcta.

Cuando se planea es necesario

Basarse en datos reales, razonamientos precisos y exactos y nunca opiniones subjetivas, especulaciones o cálculos arbitrarios que compliquen nuestro trabajo o estudio.

Revisión de la literatura.

Es el

Apoio fundamental para poder desarrollar elementos esenciales dentro de la investigación como son: el marco conceptual, marco de referencia, marco teórico.

Depende de

Los autores con el que se trabaje el proceso de investigación, el tipo de marco que pida para la investigación.

En la elaboración del marco teórico es necesario

Elaborar las citas bibliográficas y la nota al pie de página (normas de CHICAGO, APA o las normas técnicas de presentación de documentos de investigación específicas de cada país donde se presentara cada documento).

Hipótesis.

Su formulación

Se formula la hipótesis cuando en la investigación se requiere probar una suposición y no solo mostrar los rasgos característicos de una determinada situación.

Su concepto

Una hipótesis es una suposición o solución anticipada al problema objeto de la investigación, la tarea del investigador debe orientarse a probar la suposición.

Tipos de hipótesis

Hipótesis de trabajo, nula, descriptivas, estadísticas.

Las variables.

Según

Rojas Soriano una variable es una característica, atributo, propiedad o cualidad que puede estar o no presente en matices o modalidades diferentes o en grados, magnitudes o medidas distintas a lo largo de un continuum.

Tipos de variables

Independientes, dependientes, intervinientes.

Principales variables que se controlan.

Condiciones ambientales, experiencia de los sujetos (población o muestras) del estudio, homogeneidad en las características de la población objeto de estudio.

