

# DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

## Selección del tema

Se puede definir como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto

Consiste esta elección en determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar

aspectos para una buena elección de un tema:  
\*Los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia.  
\*Experiencias personales frente a estos temas.  
\*Consultar profesores de esos temas, como también notas de clase.  
\*Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, catálogos de librerías, prensa, etcétera.  
\*Revisar la bibliografía existente en la universidad y en otros centros docentes.  
\*Informarse sobre los temas afines.  
\*Conectarse con instituciones cuyos fines estén relacionados con el tema escogido.

## Conceptualización

El tema nos permite reducir la complejidad de la realidad enfocando los esfuerzos del investigador en una parcela del conocimiento que permita la explicación de un objeto de estudio.

## Factores objetivos y subjetivos

Los factores Subjetivos son:  
\*Interés y agrado por el tema.  
\*Conocimiento del tema.  
\*Disponibilidad de material necesario

Los factores Objetivos son:  
\*Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación.  
\*Viable

## Características deseables del tema

Elegir los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia  
\*Usar nuestras experiencias personales frente a estos temas  
\*Consultar profesores de estos temas, como también notas de clase.  
\*Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, entre otros.  
\*Informarse sobre los temas afines  
\*Contactarse con instituciones cuyo fin sea relacionado con el tema escogido.

## Fuentes

son instrumentos par el conocimiento, la búsqueda y el acceso de a la información

fuentes que ayuda para la elección de un tema son:  
\*Experiencias personales  
\*Examen de publicaciones  
\*Trabajos ya realizados  
\*Revisión de bibliografía de la especialidad del tema



# Mi Universidad

## MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Héctor Leonardo Funes Morales

Nombre del tema

Documental y sus técnicas

Planeación y ejecución de la investigación

Parcial 2

Nombre de la Materia:

**Seminarios de investigación en ciencias de la salud**

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Nombre de la Maestría:

Maestría en Administración de Sistemas de Salud

Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

# PLANEACION Y EJECUCION DE LA INVESTIGACION

## Identificación del problema

Se crea una visión de la situación deseada y se seleccionan las estrategias que serán implementadas para alcanzarla

- características clave de la caracterización del problema:
- \*Descripción del problema
  - \*Formulación del problema
  - \*Justificación del problema
  - \*Delimitación del problema

## Objetivo de la investigación

Es la aspiración, el propósito, el para qué, se desarrolla la investigación

- características:
- \*Debe ser orientador porque es el punto de referencia a partir del cual se va a encaminar todo
  - \*Debe expresarse en forma sintética y generalizadora.
  - \*Debe expresarse en un tono afirmativo.
  - \*Debe declararse en forma clara, precisa y sin ambigüedades.
  - \*Debe limitarse a los recursos con que se cuenta para desarrollarlos.
  - \*Debe ser posible de evaluar con lo cual se estaría evaluando la investigación.

El objetivo puede ser desglosado en Objetivo General o globalizador de la investigación y los Objetivos Específicos que son los propósitos específicos por los cuales se puede lograr el objetivo general.

## Descripción.

Descripción del problema implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática de manera tal que el investigador logre describir el problema de investigación en sus distintos aspectos para la comunidad científica

## Análisis y síntesis

- \*Análisis: Método que va de lo compuesto a lo simple. Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.
- \*Síntesis: Del griego síntesis: método que procede de lo simple a lo compuesto, de las partes al todo, de la causa a los efectos, del principio a las consecuencias.

- Las reglas del método de análisis-síntesis son:
- \*Observación de un fenómeno, sus hechos, comportamiento, partes y componentes.
  - \*Descripción. Identificación de todos sus elementos, partes y componentes para poder entenderlo.
  - \*Examen crítico. Es la revisión rigurosa de cada uno de los elementos de un todo.
  - \*Descomposición. Análisis exhaustivo de todos los detalles, comportamientos y características de cada uno de los elementos constitutivos de un todo; estudio de sus partes.
  - \*Enumeración. Desintegración de los componentes a fin de identificarlos, registrarlos y establecer sus relaciones con los demás.
  - \*Ordenación. Volver a armar y reacomodar cada uno de las partes del todo descompuesto a fin de restituir su estado original.
  - \*Clasificación. Ordenación de cada una de las partes por clases, siguiendo el patrón del fenómeno analizado, para conocer sus características, detalles y comportamiento.
  - \*Conclusión. Analizar los resultados obtenidos, estudiarlos y dar una explicación del fenómeno observado..

## **BIBLIOGRAFIA**

**Platón, República VII; 514a-517c y 518b-d. (R. Verneaux, Textos de los grandes filósofos. Edad antigua, Herder, Barcelona 1982, p. 26-30)**

**<https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacionsocial/paradigmas-de-la-investigacion>**.

**Salud, S. d. (2001). Programa de acción: Investigación en Salud . México: Secretaria de salud**

**<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/cb5afe9215475a7cb64f7e94f216c985.pdf>**