



Universidad Del Sureste

## Seminario de Investigación

Maestría en Administración de Salud

### UNIDAD II

Documentación y Técnicas

### Mapa Conceptual

### Asesora

Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Realizado por Noemi May de la Cruz

Tabasco; 14 de marzo del 2025



# DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

## Investigación en México (retos problemas)

Los resultados de la actividad científica en biomedicina y ciencias de la salud contribuyen al bienestar, desarrollo y mejora de las condiciones de salud de los seres humanos,

Los adelantos en el conocimiento de la biología humana y sus aplicaciones en el campo médico fueron el motor de los grandes logros alcanzados en el cuidado de la salud y el combate a la enfermedad durante el siglo XX.

Durante las últimas seis décadas, tanto en las instituciones de salud como en las de educación superior se ha dado un proceso continuo de expansión y fortalecimiento de la investigación en salud.

## Investigación científica y documental

### La Investigación Científica

Es

la herramienta para conocer lo que nos rodea y su carácter es universal

dos propósitos fundamentales:

- producir conocimiento y teorías (investigación básica)
- resolver problemas prácticos (investigación aplicada);

### Reflexiva.

El carácter reflexivo elimina los dogmas, las recetas y hace posible la profundización del conocimiento.

### Investigación documental.

es un procedimiento científico, un proceso sistemático de indagación, recolección, organización, análisis e interpretación de información o datos en torno a un determinado tema.

## Concepto y características

tipos

- |              |           |
|--------------|-----------|
| Sistemática: | Empírica: |
| Controlada:  | Crítica:  |

### LA ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

se debe basar en una serie de valores que emanan del mismo carácter de la ciencia, cuyo fin es la búsqueda de la verdad.

Amor a la verdad  
Honestidad  
Búsqueda del bienestar de la humanidad

### PERSONALIDAD DEL INVESTIGADOR

poseer una serie de cualidades que van desde el dominio de conocimientos, desarrollo de hábitos y habilidades específicas de ese tipo de trabajo

- ❖ Objetividad
- ❖ Sentido Crítico:
- ❖ Intención
- ❖ Constancia
- ❖ Poder Creador
- ❖ Aliento Vital
- ❖ Hábito de Trabajo

- ❖ Honradez
- ❖ Capacidad Organizativa.
- ❖ Conocimiento de Métodos y Técnicas de Investigación
- ❖ Habilidad para Solucionar Problemas
- ❖ Aptitud para Descubrir lo Importante
- ❖ Conocimientos de la Materia que se Investiga

## Selección del tema.

una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto

se expresa

por escrito a manera de un enunciado

## Conceptualización

La realidad es problemática,

De dicha problemática se debe de elegir un factor, el que se determine como tema de investigación y dentro del cual debe seleccionarse un problema de investigación

# DOCUMENTAL Y SUSTÉCNICAS

## Factores objetivos y subjetivos

### Subjetivos son:

- Interés y agrado por el tema.
- Conocimiento del tema.
- Tiempo requerido por el investigador para llevar a cabo su investigación.
- Recursos económicos necesarios para desarrollar la investigación.
- Disponibilidad de material necesario

### Objetivos son:

- Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación. Utilidad del tema.
- Viable; que contenga un problema que pueda modificarse
- resolverse de acuerdo con el conocimiento actual.
- Literatura: bibliografía referente al tema.

## Características deseables del tema.

es recomendable

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

## Fuentes.

servirán de ayuda para la elección de un tema

- Experiencias personales. o Consulta a profesores.
- Revisión de notas de clase.
- Examen de publicaciones: libros, revistas, enciclopedias, catálogos de libros, prensa, manuales, compendios, tratados.
- Revisión de bibliografía de la especialidad del tema.
- Conexión con instituciones relacionadas con el tema.
- Trabajos ya realizados, pero susceptibles de comprobación, corrección, ampliación, desarrollo o aplicación.