



**UDS**

**Mi Universidad**

# Mapa Conceptual

**NOMBRE DEL ALUMNO: HANNIA SUGEY LOPEZ GOMEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: FUNDAMENTOS TEORICO Y EL PROTOCOLO DE TESIS**

**PARCIAL: 1ER**

**NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ ADRIANA MENDEZ GONZALEZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE: 8VO**

# Fundamentos teóricos: Bases conceptuales para realizar una investigación

## concepto

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores;

## Vaguedad de ideas iniciales

La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados, en particular en el proceso cuantitativo.

## Importancia

la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social

## necesidad de conocer los antecedentes

es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema.

## Como se originan

Las investigaciones se originan de ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir.

## Estructurar la idea

la investigación el propósito no es siempre contar con una idea y planteamiento de investigación completamente estructurados; pero sí con una idea y visión que nos conduzca a un punto de partida, y, en cualquier caso, resulta aconsejable consultar fuentes previas para obtener referencias, aunque finalmente iniciemos nuestro estudio partiendo de bases propias y sin establecer alguna creencia preconcebida

## Fuentes de ideas

- materias escritos: revistas, libros, etc
- piezas audiovisuales: radios
- informacion de internet

## Investigación previa de los temas

cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido. Desde luego, hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado

## Cómo surgen las ideas

Una idea puede surgir donde se congregan grupos ( hospitales, restaurantes) o al observar campañas de elección de legisladores

## Recomendaciones para desarrollar ideas

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- Compartir la idea con amigos y otras personas informadas para conocer propias opiniones, datos.
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación

## Tipos de investigación

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

## Investigación básica o teorica

se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

## Investigación aplicada

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

## Investigación experimental y no experimental

- la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.
- investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

## Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

### Enfoque cuantitativo:

- Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

### Enfoque cualitativo:

- El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso.

## Investigacion documental

depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

## Investigacion de campo

es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa

## Investigacion experimental

El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.

## Investigacion mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración

## Tipos de investigación según la forma de recoger la información

- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental
- Investigación mixta

# EL PROTOCOLO DE TESIS

## concepto de tesis

Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado.

## Nombre de la tesis

Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva.

## Concepto de protocolo de tesis

El protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.

## Planteamiento del problema

Plantear un problema significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos los síntomas o características que se observan actualmente en el problema, estos pueden ser hechos relevantes, factores causales, efectos, propiedades, determinación del cuánto, del cómo y del cuándo entre otros.

## Condiciones previas en la elaboración del protocolo

- La primera condición sine qua non para la elaboración del protocolo de investigación, la constituye en agotar todas las fases de lo que nosotros hemos denominado: la recta de la investigación documental.
- La segunda condición para la elaboración, consecuencia de la primera. La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo.

## Hipotesis

Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación. Entonces la función de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica. Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

## La elección del tema

- El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves:
- Tiempo
- Accesibilidad en el tratamiento del tema
- Dinero

## Variable

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.

**características de la variable:**

- claridad conceptual
- origen de la teoría o observación de la realidad
- relación con otras variables
- cuantificables y mensurables
- pertinentes con el diseño de la investigación

## selección y delimitación del tema de investigación

- Que sea útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.
- Que sea posible su realización.
- Que sea original, en la medida de lo posible.
- Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

## objetivos

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.  
Para redactar los objetivos, la oración se debe iniciar con un verbo que implique la acción que se desprende de cada una de las preguntas

## Justificación

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

## Marco de investigación

El siguiente paso consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación. Con ello pretendemos realizar un nexo entre el tema o las teorías o informes que existen entorno a él.

**el marco de investigación se puede clasificar en:**

- marco teorico
- marco referencial
- marco conceptual

## cronograma de actividades

El cronograma de actividades es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación.

## Fuentes de consulta

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas; las fuentes de consulta pueden ser libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas con especialistas en el ámbito, reportes de secretarías e instituciones reconocidas. Es recomendable que las fuentes de consulta sean veraces, confiables y actualizadas.