



## Mapa conceptual

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: El protocolo de tesis

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

# El protocolo de Tesis

## 2.1 Concepto de Protocolo de Tesis

significa primero, es el primer documento que formaliza la investigación, en tanto ordenada serie de escrituras.

Un protocolo de Investigación es:

Leoncio Lara Sáenz

- ☑ El primer lógico a un tema
- ☑ Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- ☑ La estructuración de ideas.

Nombra como plan de trabajo y lo define como "La carta geográfica con el conocimiento general una manera de realizar las cosas y los medios de conseguir objetivos de su investigación"

La propuesta de protocolo de investigación son una guía para tratar de dar forma a una inquietud, a una idea, a una intuición.

## 2.2 Condiciones previas a la elaboración del protocolo

**La primera condición:** constituye en agotar todas las fases de lo que nosotros hemos denominado.  
**La segunda condición:** consecuencia de la primera manejo del tema.

### 2.2.1 La elección del tema

El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema

- ☑ Tiempo,
- ☑ Accesibilidad en el tratamiento del tema y Dinero

los temas de investigación surgen de diversas maneras, lo importante es que exista un interés por la búsqueda del conocimiento y de ahí el deseo de investigar

### 2.2.2 Selección y delimitación del tema de investigación

selecciona el área de conocimiento que más te interese. piensa de cuál de estas ciencias obtienes más información.

## 2.3 Elementos del protocolo de investigación

### 2.3.1 Nombre de la tesis

El título de un trabajo de investigación debe ser:

1. El problema planteado
2. Los límites definidos
- 3 El título debe ser Claro.
- 4 El título del trabajo de investigación también debe ser corto

### 2.3.2 Planteamiento del problema

son sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima, y que por lo tanto requieren de solución. Plantear el problema de investigación significa enunciar el problema y formularlo.

plantear un problema es

dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, ya sea a través de un trabajo de investigación experimental o mediante el desarrollo de proyectos de mejora

Plantear un problema significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos consiste en definir y determinar la viabilidad y la capacidad de los alumnos.



# El protocolo de Tesis

## 2.3.3 Hipótesis

La hipótesis es una aseveración que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación. de manera clara, breve, y en forma afirmativa.

¿Qué es una hipótesis?

Tiene como fin orientar la investigación, debe ser susceptible de ser verificada a través de la experimentación u observación empírica.

En la formulación

deben cuidarse que esta corresponda a la pregunta de investigación, que se refiera a la realidad investigada, que este redactada en términos comprensibles

También se debe mencionar el tipo de análisis al presentar los resultados y su correspondiente análisis, se tenga una base ya establecida.

## 2.3.4 Variable

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

tipos de variables:

una llamada **independiente**, que se caracteriza porque produce un cambio o efecto en otra variable, denominada **dependiente**, la cual es el producto de otros factores o elementos.

Ejemplos

“pocos recursos económicos” es la variable dependiente y la “segregación” es la independiente.

El número de variables seleccionadas en una investigación es variable y representa la amplitud y complejidad de la investigación.

## 2.3.5 Objetivos

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.

La elección del verbo adecuado de las metas son:

a) Determinar, b) Validar, c) Identificar, d) Formular, e) Evaluar, f) Describir, g) Elaborar, h) Planear, etc.

Los verbos no recomendados son:

a) Mejorar, b) Cambiar, c) Diseñar, d) Capacitar, e) Motivar, f). debido a que, requieren de más tiempo y recursos.

En el **objetivo general** el investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo  
**Objetivos específicos.** Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general

# PROTOCOLO DE TESIS

## 2.3.6 Justificación

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. Es fundamental para el desarrollo determinar con claridad cuáles han sido los aportes desde el punto de vista

Quiere decir que el conocimiento que se obtenga de una investigación siempre está a ser cuestionado o utilizado como punto de partida para nuevos hallazgos.

La justificación aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social. La justificación se considera práctica cuando su desarrollo ayuda a resolver un problema es importante delimitar el tema, acto que consiste en plantear específicamente los alcances del estudio.

## 2.3.7 Marco de la investigación

consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación.

### El marco teórico

Es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento. un sistema de conocimientos que ayuda al investigador a asumir una postura se expondrá una explicación sobre las principales teorías que se refiere el tema.

### Marco referencial.

se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema. Es posible obtener los datos por medio de guías de observación y de las primeras entrevistas que realicemos.

### Marco conceptual.

una noción o una idea expresada con palabras. se requiere de un nivel superior al descriptivo, implica crear nociones o conceptos a partir de lo que hemos observado.

## 2.3.8 Cronograma de actividades

Es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación.

comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis.

El investigador establecerá las actividades en función del tiempo disponible, de sus recursos, de los seminarios de tesis que esté cursando y de las políticas institucionales.

## 2.3.9 Fuentes de consulta

proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio

las fuentes de consulta pueden ser libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas.

Es recomendable que las fuentes de consulta sean confiables y actualizadas.

# DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

## 3.1 Método de investigación

adquiere un sentido que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento científico.

Método es un vocablo de meta, sitio al que se pretende llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

### 3.1.1 Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

#### características:

El método científico es racional.  
Es sistemático: no le interesa un agregado de informaciones.  
Es exacto: busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo.

El método científico es verificable. Se propone conocer el mundo a través de tesis. El método científico se autodefine falible. Pretende llegar a conocimientos verdadero

### 3.1.2 Método inductivo y deductivo

#### Método inductivo.

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

#### Método deductivo.

El conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. se obtiene a partir de las semejanzas entre cosas u objetos que se comparan.

### 3.1.3 Métodos Cualitativos y cuantitativos

#### El método cualitativo.

Busca descubrir o generar teorías y sus análisis es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno. Se producen datos descriptivos e interpretativos.

#### Método cuantitativo.

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación.

# Referencia bibliográfica

(S/f). Com.mx. Recuperado el 14 de febrero de 2025, de  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/8c0fb6ad615148f892d70cdcca6fe912-LC-LEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>