



## **Mapa conceptual/ Cuadro sinóptico**

*Nombre de la Alumna: Citlali Guadalupe Cruz López*

*Nombre del tema: Protocolo de Tesis*

*Parcial: Único*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología general*

*Cuatrimestre: 8°*



# PROTOCOLO DE TESIS



Es

Instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.

## Selección y delimitación del tema de investigación

Selección en el área de conocimiento que más te interese.

Pensar de cuál de esas ciencias se obtiene más información en libros especializados.

¿De cuánto tiempo dispones para llevar a cabo el trabajo?

¿Dónde podemos conseguir material informativo?

¿Con cuántas personas cuentas para llevar a cabo el trabajo?

Es necesario

Tener en cuenta, además, de dónde surge el interés del tema que se quiere investigar.

Se refiere a

A la necesidad de conocer sobre un fenómeno social o natural generalmente al principio tenemos ideas sobre ese conocimiento

## Elementos del protocolo de investigación

Se requiere de

Nombre de tesis

Puede planearse

Con la misma formulación utilizada en el objetivo general.

Se debe dar idea

- El problema planteado
- Los límites definidos y en ocasiones la justificación
- Por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto.

## Planteamiento del problema

Significa

Expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos los síntomas o características que se observan actualmente en el problema.

Como

factores causales, efectos, propiedades, determinación del cuánto, del cómo y del cuándo entre otros.

## Hipótesis

Es una

Aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

Su función es

Establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica.

Debe ser

Enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa, pues recuerda que es una respuesta tentativa a la pregunta del problema.

Da lugar

A una reflexión profunda y constante, por ello, también se le ha llamado conjetura inteligente.

Debe cuidarse

Que esta corresponda a la pregunta de investigación, que se refiera a la realidad investigada, que esté redactada en términos comprensibles, precisos y concretos.

## Variable

Se refiere

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

Claridad conceptual.

Origen de la teoría o de la observación de la realidad.

Relación con otras variables.

Cuantificables y mensurables.

Pertinentes con el diseño de la investigación.

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsiguientes los objetivos particulares.

En la

Justificación se registra qué aspectos teóricos, prácticos y metodológicos motivaron el interés a la investigación, dentro de un contexto amplio que posteriormente sea fácil comprender.



Deben mostrar estas características



Requisitos previos son





Justificación

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.

Para ello, en este apartado el investigador puede guiarse por una serie de interrogantes

- ¿En qué medida es importante?
- ¿Vale la pena estudiarlo?
- ¿Puede aportar algo al área del conocimiento al que pertenece?

La justificación también puede ser personal y/o profesional y esta debe explicar los intereses y las motivaciones personales y profesionales que orientan su trabajo de investigación.

Marco de la investigación

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

La presentación de la teoría y los conceptos que hayamos elegido para dar un sustento al trabajo deben manejarse juntamente con las ideas empíricas del tema.

Se requiere el manejo de dos niveles

- Elementos teóricos que existen sobre el tema.
- Análisis de la información.

Cronograma de actividades

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

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

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.



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,

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

Método de investigación

Se propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

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

El método científico es verificable. Se propone conocer el mundo a través de tesis verificables por algún procedimiento objetivo de verificación.

## REFERENCIAS

(Universidad del sureste). [UDS]. (s.f). recuperado de:

[https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/7D6yHkcX66lz7uKJXh3S-LC-LPS805\\_SEMINARIO\\_DE\\_TESIS.pdf](https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/7D6yHkcX66lz7uKJXh3S-LC-LPS805_SEMINARIO_DE_TESIS.pdf)

imagen obtenida

<https://mx.pinterest.com/pin/397935317089990579/>