



# Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO

*Laura Isabel de la cruz montes*

NOMBRE DEL TEMA

*Protocolo de tesis*

PARCIAL

*2do*

NOMBRE DE LA MATERIA

*Seminario de tesis*

NOMBRE DEL PROFESOR

*José Luis López Santis*

NOMBRE DE LA LICENCIATURA

*Enfermería*

CUATRIMESTRE

*8°*

# PROTOCOLO DE TESIS

## Concepto de Protocolo de Tesis

El término Protocolo, viene del griego "proto", que significa primero, y ciertamente el protocolo en el ámbito de la investigación es el primer documento que formaliza la investigación, más aún en su acepción notarial, en tanto ordenada serie de escrituras.

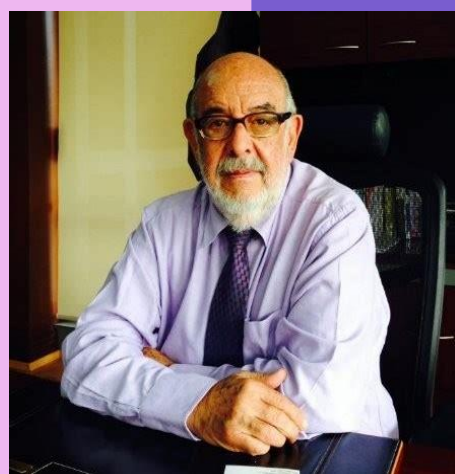
El protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.



Un protocolo de Investigación es:

- El primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación

"El primer acercamiento metodológico a un tema a través de un esquema provisional que estructura ideas, emociones, intuiciones, organizando mental y temporalmente, de manera breve, clara y rigurosa, el desarrollo de una investigación."



Leoncio Lara Sáenz nombra también al protocolo como plan de trabajo y lo define como

"La carta geográfica sobre la cual, con el conocimiento general de las vías, los obstáculos y las necesidades, el investigador determina una manera de realizar las cosas y los medios de conseguir objetivos de su investigación."

Escribir un trabajo de investigación para acreditar una materia u obtener un grado académico implica, inicialmente, establecer las características de la investigación.

Dichas características son provisionales, son una guía para tratar de dar forma a una inquietud, a una idea, a una intuición.



La propuesta de protocolo de investigación que aquí desarrollaremos inicia con una aproximación de lo que debe entenderse por protocolo de investigación o proyecto de investigación y termina con una explicación de los elementos o rubros que debe contener.

## Elementos del protocolo de investigación

### Nombre de la tesis

**¿Cómo escribo el título de mi investigación?**

Para ello, necesitamos conocer el tema de investigación, del cual se desprenderá una línea y un objeto de estudio, dando la esencia de lo que se quiere investigar.

**El tema nos dice: ¿Qué investigar?**

**La línea de investigación: Qué cosa o parte del tema vas a investigar**

**El objeto de estudio: Cómo, para qué o por qué lo vas hacer**

Tema: El rendimiento escolar  
Línea: Problemas de enseñanza  
Objeto: Evaluación e impacto

"La evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje y su impacto en el rendimiento escolar"

La Maldita Tesis

El título de un trabajo de investigación debe dar idea de:

1. El problema planteado
2. Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
3. Por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto.
4. La claridad se refiere a la sencillez con que se hace referencia a una idea, un acontecimiento o a una secuencia de actividades tendientes a lograr un objetivo.
5. La precisión hace referencia al grado de especificidad con que se establece una cantidad o, en otros términos, la forma en que se utiliza el lenguaje para delimitar y sugerir lo que se va a realizar
6. La exactitud está referida a cuán correctamente se ajusta una cantidad o un concepto a la realidad o a su significado.
7. El título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.



## Planteamiento del problema



Existen manifestaciones sociales o naturales que despiertan la curiosidad del investigador. Estos suelen ser casos de situaciones problemáticas, es decir, son sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima, y que por lo tanto requieren de solución.

Este tipo de situaciones, por lo general inquietantes y sugerentes, mueven el interés intelectual de los investigadores y los lleva a indagar sobre el fenómeno que les concierne.

Esto es un punto de partida para el análisis y conducirá a los investigadores a precisar el planteamiento del problema.

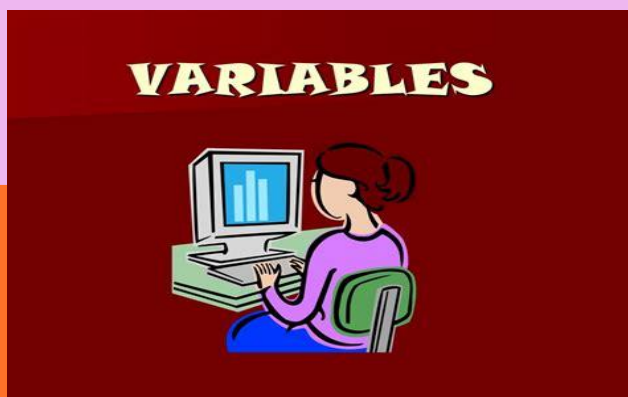
## Hipótesis

Cuando el investigador plantea un problema para ser estudiado, realiza una pregunta que, por lógica, queda a la espera de una respuesta, a la cual sin dudas llegará a responder al finalizar la investigación, a esta fase la hemos denominado planteamiento del problema.

En otras palabras, la hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación. Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa



## VARIABLE



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

Las variables deben mostrar las siguientes características:

1. Claridad conceptual.
2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
3. Relación con otras variables.
4. Cuantificables y mensurables.
5. Pertinentes con el diseño de la investigación.

## OBJETIVOS

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

En el objetivo general el investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su

trabajo, éstos señalan las metas y procesos, así como las acciones que deberán efectuarse

en la investigación, como son:

1. Resolver un problema.
2. Encontrar una explicación.
3. Buscar información.
4. Diseñar instrumentos.
5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.



## 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.

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.



