



**Mi Universidad**

## **INFOGRAFÍA**

*Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Mendez*

*Nombre del tema: Estructura del Protocolo de Tesis y sus conceptos*

*Parcial: 8A*

*Nombre de la Materia: Seminario de Tesis*

*Nombre del profesor: Selene Ramirez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

# **INTRODUCCIÓN**

Mediante este trabajo se muestra mediante una infografía información la estructura de una tesis debe de llevar así como también el concepto de cada apartado, ya que es de suma importancia un orden al momento de realizar una tesis, ya que conlleva a que al momento de presentar de manera oficial se pueda llevar de una manera ordenada para darlo a conocer.

# **ÍNDICE**

Introducción.....	02
<b>ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE TESIS</b>	
Nombre de la tesis.....	03
Planteamiento del problema.....	03
Hipótesis.....	04
Objetivos .....	05
Justificación.....	05
Marco de la Investigación .....	05
Cronograma de actividades .....	06
Fuentes de consulta .....	06
Conclusión.....	07
Bibliografía.....	07

# ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE TESIS

## NOMBRE DE LA TESIS

Como el rubro lo indica, se asienta el nombre del tema de la investigación. Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva.



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

Consiste en describir de manera amplia la situación objeto de estudio, ubicándola en un contexto que permita comprender su origen y relaciones con datos o cifras provenientes de estudios anteriores.



LOS PUNTOS DE APOYO DEL PLANTEAMIENTO SON:



Supuestos teóricos, que son las **teorías** generales relacionadas con el problema objeto de estudio.

**Datos concretos**, son las cifras de otros estudios o investigaciones que sirven como sustento a nuestro planteamiento.

Situación real estudiada o definición del problema.

# ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE TESIS

## HIPOTESIS

Indican lo que estamos buscando o tratando de probar y pueden definirse como explicaciones tentativas del fenómeno investigado formulado a maneras de proposiciones



Dentro de la investigación científica las hipótesis son proposiciones tentativas acerca de las relaciones entre dos o más variables y se apoyan en conocimientos organizativos y sistemáticos.

### VARIABLE



Es una propiedad que puede variar y cuya variación es susceptible de medirse

Ejemplos:

Edad, sexo, estado civil, grado de escolaridad, peso, la estatura, la motivación, el atractivo físico, el aprendizaje, la historia, la religión, la productividad

## TIPOS DE HIPOTESIS

### HIPÓTESIS NULA

Hace referencia a que no existe ninguna relación entre las variables que han sido objeto de investigación. También es llamada "hipótesis de no relación", pero no debe ser confundida con una relación negativa o inversa. Simplemente, las variables estudiadas parecen no seguir ningún patrón concreto.

Se acepta la hipótesis nula si el estudio científico da como resultado que las hipótesis de trabajo y alternativas no son observadas.

### HIPÓTESIS GENERALES O TEÓRICAS

son las que los científicos establecen de forma previa al estudio y conceptualmente, sin cuantificar las variables. Generalmente, la hipótesis teórica nace de procesos de generalización a través de ciertas observaciones preliminares sobre el fenómeno que desean estudiar.

## HIPOTESIS DE TRABAJO

La hipótesis de trabajo es la que sirve para intentar demostrar una relación concreta entre variables a través de un estudio científico.

SUBTIPOS:

#### ► **Hipótesis asociativa**

La hipótesis asociativa concreta una relación entre dos variables. En este caso, si conocemos el valor de la primera variable, podemos predecir el valor de la segunda.

#### ► **Hipótesis atributiva**

Es la que se usa para describir los hechos que ocurren entre las variables. Se usa para explicar y describir fenómenos reales y mensurables. Este tipo de hipótesis solo contiene una variable.

#### ► **Causal**

La hipótesis causal establece una relación entre dos variables. Cuando una de las dos variables aumenta o disminuye, la otra sufre un aumento o disminución

# ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE TESIS

## OBJETIVOS

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

Metas trazadas por el investigador en relación a los aspectos que se desean indagar y conocer.

## 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 LA 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 entrono a él.

En esta fase de la investigación es muy importante que toma es en cuenta la opinión del profesor o asesor de la investigación pues él te puede sugerir bibliografías y lecturas relacionadas con el problema de investigación.

### EL MARCO DE LA INVESTIGACIÓN SE PUEDE CLASIFICAR EN:

- Marco teórico. Sitúa al problema en un ámbito teórico
- Marco referencial. Sitúa al problema en un ámbito empírico
- Marco conceptual. Dota a la investigación de conceptos explicativos

# ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE TESIS

## 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. En este apartado también se señalan las actividades que será necesario desarrollar para cada etapa de la investigación; generalmente se emplea una Gráfica de Gantt para indicar los avances.

ACTIVIDADES	Enero				febrero				Marzo				Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto				Sept.							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Ajuste a la propuesta según conceptos de revisores	■	■	■	■																																				
Presentación del proyecto a las organizaciones					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																								
Revisión y ajuste de instrumento de encuesta					■	■	■	■	■	■	■	■																												
Desarrollo del marco teórico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Recolección de la información									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
Procesamiento de datos																									■	■	■	■	■	■	■	■								
Análisis de resultados																													■	■	■	■	■	■	■	■				
Informe final																																	■	■	■	■				

## 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

# **CONCLUSIÓN**

El protocolo de investigación es un plan de acción donde se describen todos los pasos que deben seguirse para la realización de un estudio científico. Por esta razón, se considera que dicho protocolo es una herramienta que permite organizar las distintas actividades que requiere una investigación.

El protocolo de investigación es un plan de acción donde se describen todos los pasos que deben seguirse para la realización de un estudio científico. Por esta razón, se considera que dicho protocolo es una herramienta que permite organizar las distintas actividades que requiere una investigación

# **BIBLIOGRAFIA:**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/86092e995dc99c6f360>