



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Antonio de Jesús Villatoro Camacho

**NOMBRE DEL TEMA:** Protocolo de tesis

**PARCIAL:** Primer modulo

**NOMBRE DE LA MATERIA:**  
Seminario de tesis

**NOMBRE DEL PROFESOR:**  
Fernando López Santiz

**NOMBRE DE LA CARRERA:**  
Contaduría pública y finanzas

**CUATRIMESTRE:** Octavo cuatrimestre

## **INTRODUCCION**

En este trabajo hablaremos sobre los pasos para elaborar una tesis, tener un conocimiento más a fondo y que se nos facilite y no cometamos errores a la hora de estructurarla.

Buscaremos como tal un tema que tenga una cierta problemática y así podamos investigar detalladamente y así poder darle una solución o generar ideas para que un futuro se pueda ir mejorando ese problema

## **DESARROLLO**

### **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Un planteamiento del problema son situaciones que le generan problemáticas a una sociedad que despiertan la curiosidad del investigador, esto suele ser un punto de partida para el análisis y el cual conducirá a los investigadores a precisar el planteamiento del problema.

Del planteamiento del problema se deriva la pregunta rectora de investigación, la cual debe expresar la relación entre dos o más conceptos o variables, así como su vinculación con la hipótesis, los objetivos, la metodología y las conclusiones de la investigación.

También se deben formular preguntas derivadas de la pregunta principal; estas deben ser un desglose o una subdivisión de la misma y no deberá de exceder en importancia a la pregunta principal.

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, Sin embargo, existe un elemento dentro de la investigación que permite resolver la pregunta inicial sin que sea necesaria la respuesta final, a esta parte de la investigación se le denomina hipótesis.

¿Qué es una hipótesis?

Una hipótesis es una proposición que se prevé verdadera pero que aún no está demostrada de la pregunta o las preguntas de la investigación. Entonces la función de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación, debe de ser planteada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa.

En la formulación de la hipótesis deben 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, que explicita la relación causa-efecto entre las variables, que sugiera los procedimientos para probarla, que muestre las unidades de análisis.

Teniendo en cuenta el problema y una hipótesis también se deriva el objetivo, ¿Qué objetivo llevaría la investigación?

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

Para redactar los objetivos, la oración debe de empezar con un verbo que indique la acción que se desprende de cada una de las preguntas, es decir deben de mostrar una secuencia lógica, y deben estar relacionados con variables de estudio y mostrar su viabilidad y alcance. Por ejemplo un; ¿Qué? O ¿Cómo?

Una vez redactado el objetivo general y los particulares, estos últimos se deben ordenar del más concreto al más abstracto, o con el orden coherente respecto al camino que deben seguir hasta completar el proyecto.

El objetivo principal se refiere al propósito general que tiene la investigación y debe de ser coherente y pertinente con el planteamiento del problema y los objetivos particulares consisten en minimizar los pasos necesarios para cumplir el objetivo general.

¿Qué es una 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.

Las variables que integran la hipótesis tienen una relación directa con el planteamiento del problema y los objetivos. El número de variables seleccionadas en una investigación es variable y representa la amplitud y complejidad de la investigación.

Es necesario conceptualizar y operar todas las variables del estudio. Al conceptualizar una variable esta se define, de manera que clarifique qué es exactamente lo que se debe entender de ella y al operar una variable se traduce en un indicador, es decir traducir los conceptos a unidades de medición o acciones, de tal forma que nos permitan obtener datos para poder evaluarla.

**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.

La justificación aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador.

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. En la justificación de la investigación, es importante delimitar el tema, acto que consiste en plantear específicamente los alcances del estudio, de tal manera que no quede ninguna ambigüedad de lo que se pretende alcanzar, así como los aspectos teóricos y metodológicos que están fuera del estudio.

## **CONCLUSION**

En conclusión de este ensayo nos enseña a cómo realizar una tesis paso por paso, nos enseña la manera de como estructurarla correctamente y que no cometamos errores, la forma en como redactar la información, como plantear un problema y lo importante que es a lo largo de la tesis, del planteamiento del problema se deriva todo, una hipótesis, una variable, el objetivo y la justificación.