



# Seminario de Tesis

**Catedrático: Lic. Jose Alberto Paniagua Mijangos .**

**Alumna: Abigail Escobar Caballero**

**Licenciatura en Enfermería**

**8° Cuatrimestre**

**San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México.**

**17 de Abril del 2021**

**Bibliografía Antología de Seminario de Tesis**

# CONTENTS

01

INTRODUCCION

02

CUADRO SINOPTICO 1

03

CUADRO SINOPTICO 2

04

CONCLUSION

# 01

# INTRODUCCION

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole.

Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.

A continuación se desarrolla un cuadro sinoptico donde se explican puntos esenciales de los fundamentos de tesis, que con ello lleva a la mano el proceso de investigación que se se realiza teniendo como base la selección de datos para realizar el contexto de lo que se quiere saber.



## Concepto de investigación

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir,

Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

## Importancia de la investigación

La humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

Busca

- Representación adecuada.
- Fiable
- Veraz
- Objetiva de la realidad es el conocimiento científico.

Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.

## Función social de la investigación

Las primeras sociedades humanas aparecen hace varias decenas de miles de años; estas sociedades primitivas evolucionaron hacia formas más complejas y refinadas

Principales funciones de la investigación en la sociedad

- ✓ Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- ✓ Identificar problemas
- ✓ Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.





## Tipos de Investigación

- Investigación básica o teórica 

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Solución de problemas planteados.
- Investigación práctica o aplicada 

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata
- Investigación experimental 

El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Es necesario las variables funcionen como requisito.
- Investigación no experimental 

Se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Tipos

  - ✓ Estudio de caso
  - ✓ Estudios comparativos
  - ✓ Investigación histórica
- Investigación con enfoque cuantitativo 

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir se pueden contar y medir.
- Investigación con enfoque cualitativo 

El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso.

Define el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.



# 04

# CONCLUSION

Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación, este plan se denomina proyecto de tesis y se constituye por una serie de fases estructuradas que guían el proceso de investigación. Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social. El conocimiento académico que se imparte en las escuelas es resultado de múltiples investigaciones científicas.

Con esto identificamos como la investigación y el conocimiento científico son fundamentales para que el tesista pueda elaborar con mayor facilidad su trabajo, lo que da que la tesis pueda ser completa con información e identificar los puntos de interés.

Así mismo poder llevar a cabo los principios de investigación de cada trabajo, teniendo facilidad de expresión y razonamiento. La cual servirá para mejorar la redacción y que el lector entienda la finalidad de la investigación.