



**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**OCTAVO CUATRIMESTRE**

**ALEXIS HAIR HERNANDEZ BARRIOS**

**LIC VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS**

**SEMINARIO DE TESIS**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

## PARTES DE UNA TESIS

### Introducción

Presenta el contexto general del estudio, justificación, objetivos y una visión general de la tesis.

Propósito: Contextualizar el tema y explicar su relevancia.

Contenido:

Descripción del problema.

Justificación de la investigación.

Objetivos generales y específicos.

### Marco Teórico

Desarrolla los fundamentos teóricos, antecedentes y conceptos clave relacionados con el estudio.

Elementos:

Estado del arte: Análisis de investigaciones previas.

Sustento teórico: Teorías que fundamentan la investigación.

Marco conceptual: Definición de términos clave.

## Metodología

Explica el diseño de investigación, los métodos y técnicas utilizadas para recolectar y analizar datos.

### Contenido:

Tipo de investigación (cuantitativa, cualitativa o mixta).

Diseño de investigación (experimental, no experimental).

Instrumentos y técnicas.

Población y muestra.

## Resultados

Presenta los hallazgos obtenidos en la investigación, apoyados con tablas, gráficos y análisis.

### Contenido:

Resultados descriptivos.

Análisis estadísticos o cualitativos.

Interpretación de datos.

## Referencias

Lista las fuentes bibliográficas utilizadas en la investigación, según el estilo de citación requerido (APA, IEEE, etc.).

## Objetivos de la tesis

Los objetivos de la tesis se redactan de manera clara y sencilla para exponer lo que se pretende alcanzar con la investigación. De esta manera, el autor o autores plantean sus metas y límites.

Los objetivos se subdividen en objetivos generales y objetivos específicos. El objetivo general describe la orientación general de la investigación. Los objetivos específicos presentan metas concretas y particulares del trabajo, ayudando a alcanzar, o evaluar, el objetivo general.

## Planteamiento del problema

El planteamiento del problema da a conocer el asunto que se desea estudiar y esclarecer. Para ello se deben haber observado hechos que generan interés, y cuya explicación aún es desconocida.

A partir de este punto, comienza la forma de tratarlo aplicando el método científico. El problema debe estar bien delimitado para poder trazar la ruta que nos llevará a darle una respuesta, esto es, a solucionarlo.

## Hipótesis

La hipótesis es una respuesta tentativa al problema. Se formula partiendo de lo que consideramos una explicación plausible. Para ello, buscaremos evidencias que la sustenten y la comprueben. No obstante, la hipótesis estará sujeta a evaluación, ya que no siempre resulta ser la explicación más adecuada del problema.

Una buena hipótesis procurará relacionar las causas (mediante observación, experimentación, documentación), con los efectos producidos en los fenómenos observados.

## Marco teórico

En el marco teórico se presenta de manera detallada y organizada las teorías y conceptos en los que puede basarse la investigación. Este se compone de:

Antecedentes. Se componen de investigaciones, trabajos y experimentos previos, realizados por otros autores o especialistas, acerca del tema que desarrollamos en la tesis.

Los antecedentes permiten identificar vacíos en el conocimiento de un tema. Esto ayudará a resaltar la contribución de la tesis para proporcionar respuestas que muestren avances en la comprensión de tal materia.

Marco metodológico. Proporciona los detalles de cómo se diseña la recolección de información y la estructura de la investigación. Esta también manifiesta cómo se procesaron los datos, lo que da pie a su interpretación.