



**Nombre de alumno: Carlos Sarahin López López**

**Nombre del profesor: Daniel Monserrat Méndez Guillen**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: seminario de tesis**

**Grado: 8vo cuatrimestre**

**Grupo: nutrición A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020

# Elementos del protocolo de investigación

## Nombre de la tesis

Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo.

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

El problema planteado

Los límites definidos y en ocasiones la justificación.

Claro, preciso y exacto.

El título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos

Datos que verifiquen que el problema es parte de un contexto en el que se conjugan otros problemas relativos.

## Planteamiento del problema

Sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima, y que por lo tanto requieren de solución.

La problemática puede integrarse por los siguientes apartados, redactada en forma lógica y coherente con un enfoque deductivo o inductivo:

Breves antecedentes de la problemática

Síntomas que la reflejen la situación problemática.

Efectos inmediatos y futuros.

Causas probables y factores asociados.

Actores y/o instituciones involucradas.

Soluciones que se han intentado.

## Hipótesis

Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

¿Qué es lo que voy hacer?

La falta de comprobación de la hipótesis no significa que ésta haya sido infructuosa, ya que abre la posibilidad de mostrar nuevas vías de estudio y seguir otras líneas de investigación.

Análisis estadístico

## 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 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.

1. Un ¿Qué?, lo cual corresponde al propósito respectivo o la tarea específica.
2. Un Mediante, que se refiere al ¿Cómo? se realizaría el Propósito o la tarea.
3. Se plantean mediante el infinitivo de los verbos terminados en a) ar, b) er, c) ir, ya que estos verbos señalan la acción que ejecuta el investigador.”

Ejemplo

a) Determinar, b) Validar, c) Identificar, d) Formular, e) Evaluar, f) Describir, g) Elaborar, h) Planear, i) Plantear, j) Proponer, k) Analizar

No recomendables

a) Mejorar, b) Cambiar, c) Diseñar, d) Capacitar, e) Motivar, f) Enseñar

Objetivo general

Objetivo específico