



*Nombre del Alumno: YESENIA GUADALUPE VAZQUEZ CRUZ.*

*Nombre del tema: EL PROBLEMA.*

*Nombre de la Materia: TALLER DE ELABORACION DE TESIS.*

*Nombre del profesor: YANETH FABIOLA SOLORZANO*

*Nombre de la Maestría: EDUCACION CON FORMACION EN COMPETENCIAS PROFESIONALES.*

*Cuatrimestre; CUARTO*

# EL PROBLEMA

## INTRODUCCION.

Es la fase inicial del trabajo. Es un breve resumen de las razones para los cuales se cree conveniente al investigar un tema.

La introducción es la última parte que se escribe.

El diseño de cómo debe de estar escrita la introducción de una tesis puede cambiar en tamaño, forma y contenido.

## OBJETO DE ESTUDIO.

Indica que es lo que se quiere saber.

Surge de una problemática.

Un objeto de estudio es definido y construido en función de una problemática teórica que implica a su vez aproximaciones metodológicas constantes y tratar los hechos de manera aislada.

## PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN.

Es necesario plantear por medio de una o varias preguntas el problema que se estudiara.

¿Qué? ¿Por qué? y ¿Cómo?

Cuanto más precisas sean las preguntas, más fácilmente se responden.

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

Consiste en relevarle al investigador si su proyecto de investigación es variable dentro de sus tiempos y recursos.

El investigador debe de ser capaz no solo de conceptuar problema si no también de escribirlo de forma clara, precisa y accesible.

Los elementos para plantear el problema son: los objetivos de la investigación, justificación, evaluación de las diferencias en el conocimiento del

## JUSTIFICACION.

Es necesario justificar el estudio mediante la exposición de razones.

Las investigaciones se ejecutan con un propósito definido y ese propósito debe de ser suficientemente significativo para justificar la realización

## HIPOSTESIS Y SUPUESTOS PRELIMINARES.

Una hipótesis es la predicción de los resultados preveles, se hacen mediante la recopilación y planificación de los datos enormes

La hipótesis debe referirse a una situación real.

Tipos de hipótesis de acuerdo a los objetivos: hipótesis de investigación, nula, alternativas y de estadísticas.

## VARIABLES.

Una variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse.

Se aplica a personas u otros seres vivos.

Variables de acuerdo a su nivel de medición:  
Nominal, ordinal, intercalar. de razón.

## OBJETIVOS

Son el enunciado claro y preciso del propósito o fin de estudios qué y para que se requieren investigar

El objetivo general refleja la naturaleza del planteamiento del problema.

El objetivo definido y observable para lograr cumplir el objetivo general.

## DELIMITACIONES DE ESTUDIO.

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados.