

**Nombre de alumnos: Alondra  
Jaqueline Gómez López**

**Catedrático: M.V.Z Sarain Gumeta  
Moreno**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: taller de elaboración de tesis**

**Grado: noveno**

## Introducción

El siguiente trabajo se conocerá de manera precisa cómo será el diseño de investigación de nuestro trabajo de tesis de esta manera se nos facilitara la recopilación de datos que nos ayudara para realizar el trabajo de investigación de manera más precisa y correcta

## **DISEÑO DE INVESTIGACION**

Es el plan de estrategias que se llevará a cabo para lograr los objetivos de la tesis. El diseño sirve para recolectar la información que se necesita para probar la hipótesis.

Esto implica seleccionar o desarrollar uno o más diseños de investigación y aplicarlos al contexto particular de su estudio. El término diseño se refiere al plan o estrategia concebida para obtener la información que se desea con el fin de responder al planteamiento del problema

## **SELECCIÓN DE LA MUESTRA**

En esta etapa se tiene que definir la unidad de muestreo que estaremos utilizando para la investigación. Para el proceso cuantitativo, la muestra es un subgrupo de la

Población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse y delimitarse de antemano con precisión, además de que debe ser representativo de la población.

## **POBLACION OBJETIVA**

Es importante seleccionar cual será el método de muestreo que estaremos utilizando para así después saber cuál será la población en especifica en el que se desarrollara la investigación

En el caso de mi trabajo de investigación mi población especifica se centrara en un solo lugar que será el mercado primero de mayo en la ciudad de Comitán de Domínguez Chiapas. Donde trabaje con distintos proveedores de huevo para determinar cuáles de ellos tienen la presencia de salmonella

## **INTERPRETACION DE DATOS**

Recolectar todos los datos sobre la investigación, y corregir los errores antes de guardar la información para que posteriormente con todos los datos correctos y precisos realizar el análisis de resultados de nuestra investigación

## **REPORTE DE DATOS**

Las secciones más comunes de un reporte de investigación presentado en un contexto académico son: portada, índice, resumen, palabras clave, cuerpo del documento (introducción, marco teórico, método, resultados), discusión, referencias o bibliografía y apéndices