



**Nombre de alumnos:**

**Verónica Cecilia López Gómez**

**Nombre del profesor: MVZ. Sarain  
Gumeta Moreno**

**Materia: Taller de Elaboración de Tesis**

**Grado:**

**9° Cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de julio de 2020.

## **Introducción**

En este ensayo se hablará sobre temas relacionados al tercer parcial el cual es la recopilación de material específico del proyecto, en el cual veremos el diseño de investigación donde debemos seleccionar la muestra también la población objetivo, así como la recolección de datos y su interpretación y por último el reporte de los datos. Y a continuación explicaremos cada uno de estos temas para tener una mayor comprensión.

### **Diseño de la investigación**

Cuando ya tengamos establecido el planteamiento del problema, así como el alcance y la hipótesis lo que prosigue realizar es visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación y cumplir con los objetivos, lo cual se deberá desarrollar diseños de investigación para aplicarlos al contexto particular del estudio. Cuando se habla de diseño nos referimos a un plan o estrategia para obtener la información con el fin de responder al planteamiento del problema.

### **Selección de la muestra**

En este apartado se basa en los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio el cual depende del planteamiento del problema y los alcances de la investigación. Para que podamos seleccionar una muestra lo primero que se realiza será definir la unidad del muestreo o análisis y después se delimita la población.

### **Población objetivo**

Después de definir la unidad de muestreo se realizara la delimitación de la población que será estudiada y la cual se generara resultados. En algunos trabajos no se describen las características de la población, pero es preferible establecer con claridad las características de la población con la finalidad de delimitar cuáles serán los parámetros muestrales.

### **Recolección de datos**

El siguiente paso es la recolección de datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo o casos.

### **Interpretación de datos**

Después de que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y limpiado y corregido los errores, se deben analizar los datos cuantitativos, y se puede realizar en computadora, y se efectuara sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional.

## **Reporte de los datos**

Estos reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o no académico. Los usuarios y contextos determinan el formato, la naturaleza y la extensión del informe de investigación.

## **Conclusión**

Los temas abordados en este ensayo son de suma importancia, ya que son un complemento en la investigación y saber como realizarlos de manera correcta nos evitaremos de problemas dentro de la investigación y nos beneficia saber lo que es cada uno de estos para ordenarlos adecuadamente y tener resultados satisfactorios.