



**Nombre de alumnos: Víctor Manuel Pérez Santiago.**

**Nombre del profesor: MVZ. MC. Saraín Gumeta Moreno.**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

**Materia: Taller de elaboración de tesis.**

**Grado: 9 cuatrimestre.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: (A)**

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de julio de 2020.

Introducción.

Introducción.

Los datos que se obtengan en la investigación pasaran por un proceso de identificación, análisis, además el investigador elaborará preguntas de investigación que ayudara a especificar el tema de acuerdo al ambiente, seleccionara la forma de recopilar la información y al final demostrar los datos de una manera estadística.

Ensayo.

Tema; Diseño de Investigación. Una vez que se terminó el planteamiento del problema es momento de iniciar con la hipótesis y la investigación por consiguiente se comienza la formulación de preguntas de investigación.

Tema; Selección de la muestra. Es una manera para poder recopilar información dependiendo que tipo de investigación necesita ejemplos; si se trata de individuos, organizaciones, periodos, comunidades, situaciones, piezas producidas, eventos, etc.). Esto dependerá del investigador la cantidad y selección de muestra.

Tema; Población objetivo. Una vez que se tenga la muestra se delimita la población que se va estudiar debe tener la información más importante o la que le servirá, esto es para que no se presente dudas.

Recolección de datos: Ya a ver terminado los 3 puntos anteriores se seleccionara los datos sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera). Con todos los datos deben ser medibles.

Tema Interpretación de datos. Una vez que los datos están es momento de analizar de manera cuantitativa con un ordenador o manualmente que ya no es muy común esta actividad.

Tema Reporte de datos: Para presentar el reporte de investigación se pueden utilizar diversos apoyos o recursos. Los reportes más académicos con portada, índice, resumen, palabras clave, cuerpo del documento (introducción, marco teórico, método, resultados), discusión, referencias o bibliografía y apéndices.

## Conclusión.

Es importante no perderse o confundirse ya que estos datos serán parte importante de la investigación, la demostración de que la información es verdadera concisa ante todo la información recopilada debe ser la necesaria para la tesis. En el caso de la interpretación de datos sea manual para no perder esta manera de hacer la actividad.