



**Nombre de alumno: Perla Michelle
Gómez Bernal**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta
Moreno**

Materia: Taller de Elaboración de Tesis

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9°

Grupo: A

INTRODUCCION

Este ensayo hablara de cómo se va estructurando un trabajo de investigación, por medio de los diseños de investigación, la selección de muestras entre otras, esto será realizando las diversas muestras que se deben tomar.

Es importante también saber cómo poder diseñar nuestro reporte de datos, ya que de ello va dependiendo nuestra conclusión del trabajo de investigación.

DESARROLLO

DISEÑO DE INVESTIGACION:

Una vez que se precisó el planteamiento del problema, se definió el alcance inicial de la investigación y se formularon las hipótesis o no se establecieron debido a la naturaleza del estudio, el investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados. 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:

es el interés se centra en “qué o quiénes”, es decir, en los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio las unidades de muestreo, lo cual depende del planteamiento y los alcances de la investigación. Para seleccionar una muestra, lo primero que hay que hacer es definir la unidad de muestreo/análisis, si se trata de individuos, organizaciones, periodos, comunidades, situaciones, piezas producidas, eventos, etc.

POBLACION OBJETIVO:

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. Es preferible, entonces, establecer con claridad las características de la población, con la finalidad de delimitar cuáles serán los parámetros de muestra.

RECOLECCION DE DATOS:

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específicos. Como lo son: las fuentes de las que se obtendrán los datos, En dónde se localizan tales fuentes, A través de qué medio o método vamos a recolectar los datos, de qué forma vamos a prepararlos para que puedan analizarse y respondamos al planteamiento del problema.

INTERPRETACION DE DATOS:

El análisis de los datos se efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional. Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y “limpiado” los errores, el investigador procede a analizarlos.

REPORTE DE DATOS:

Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico

- Las secciones más comunes de un reporte de investigación presentado en un contexto académico son: portada, índice, resumen, palabras clave, cuerpo del documento, discusión, referencias o bibliografía y apéndices.
- Los elementos más comunes en un contexto no académico son: portada, índice, resumen ejecutivo, método, resultados, conclusiones y apéndices.
- Los reportes deben seguir un estilo de publicaciones, los principales son: APA, Vancouver, Harvard y Chicago.

CONCLUSION

A la conclusión que llegue de este ensayo es que es importante tener en cuenta la estructura del diseño de la investigación ya que de ello dependerá que nuestro trabajo de investigación tenga un buen objetivo.