



**Nombre de alumno: Gladys Adileni
Ruiz Ramírez**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta
Moreno**

Materia: Taller de Elaboración de Tesis

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9°

Grupo: A

INTRODUCCION

Este ensayo hablara de como poder realizar un trabajo de investigación con mejores métodos, esto será realizando las diversas muestras que se deben tomar, asi como también el diseño de estas, y la recolección de datos.

También se habla de cómo poder hacer nuestro propio reporte de investigación, por medio de ayuda de algunos recursos.

DESARROLLO

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, el investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados, Esto implica seleccionar o desarrollar uno o más diseños de investigación y aplicarlos al contexto particular de su estudio.

En la selección de muestras se centra en “qué o quiénes”, es decir, en los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio, 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.

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

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico. Este tiene un plan que determina lo siguiente:

- ¿Cuáles 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?
- ya recolectados, ¿de qué forma vamos a prepararlos para que puedan analizarse y respondamos al planteamiento del problema?

Este plan tiene algunos elementos:

- las variables
- las definiciones operacionales
- la muestra
- los recursos disponibles

En la interpretación de datos esta se refiere a que ya una vez obtenida toda la información que necesitamos, esta se pasa a una computadora, para tenerla ahí con mayor seguridad, ya prácticamente no se hace manual mucho menos aplicando formulas por si hay un gran número de datos.

El análisis de los datos se efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional.

El reporte de investigación debe definirse a los usuarios, ya que el informe habrá de adaptarse a ellos.

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 claves
- cuerpo del documento
- discusión

- referencia
- apéndices

Elementos más comunes en un contexto no académico son:

- portada
- índice
- resumen ejecutivo
- método
- resultados
- conclusiones
- apéndice

Los reportes deben seguir un estilo de publicaciones, los principales son:

- APA
- Vancouver
- Harvard y Chicago

Para poder presentar el reporte de investigación se pueden utilizar diversos apoyos y recursos.

CONCLUSION

A la conclusión que llegue es que todos estos temas son de importancia para poder realizar una buena recolección de datos y muestras, las cuales son de importancia para que nuestro trabajo de investigación tenga un objetivo claro y preciso.