



MATERIA: TALLER DE TESIS

ALUMNO: ALEJANDRO BERMÚDEZ MORALES

**PRESENTA:
ENSAYO**

Para llevar a cabo in trabajo de investigación se debe recabar ciertos datos o características que nos proporcionen elaborar la investigación de manera objetiva y con una dirección concreta a donde se quiere llegar. La investigación de nuestro tema será necesario que tome los siguientes pasos en el orden que a continuación se presentan:

DISEÑO E INVESTIGACIÓN DE TESIS

El Diseño de Tesis es una programación coherente y lógica, de una serie de actividades que permiten dar sentido y contenido a la investigación, en la que se sustenta la Tesis. Es una estructura teórica que sirve de base, fundamento y orientación al trabajo de Tesis.

¿Cómo se hace un diseño de investigación?

El diseño de investigación se define como los métodos y técnicas elegidos por un investigador para combinarlos de una manera razonablemente lógica para que el problema de la investigación sea manejado de manera eficiente.

Hay tres etapas principales del diseño de investigación:

1. Recolección.
2. Medición y
3. Análisis de datos

SELECCIÓN DE LA MUESTRA

El Método de selección de muestras hace referencia a la manera en la que se extraen los registros de una población para incluirlos en una muestra.

En el proceso investigativo la población corresponde al conjunto de referencia sobre el cual se va a desarrollar la investigación o estudio. Es un subconjunto de la población. Una muestra representativa es una muestra que recoge todas las características relevantes de la población.

POBLACIÓN DE OBJETIVO

La población objetivo se refiere a TODO el grupo de personas u objetos que les interesan a los investigadores para la generalización de las conclusiones. La población objetivo por lo general tiene diversas características y también es conocida como la población teórica.

RECOLECCIÓN DE DATOS

Definición de recolección de datos. La noción de recolección refiere al proceso y el resultado de recolectar (reunir, recoger o cosechar algo); esto quiere decir que la recolección de datos es la actividad que consiste en la recopilación de información dentro de un cierto contexto.

La recolección de datos se refiere al uso de una gran diversidad de técnicas y herramientas que pueden ser utilizadas por el analista para desarrollar los sistemas de información, los cuales pueden ser la entrevistas, la encuesta, el cuestionario, la observación, el diagrama de flujo y el diccionario de datos.

INTERPRETACIÓN DE DATOS

Interpretación de Datos, por lo general, dentro de la jerga comercial, la interpretación de datos se refiere a la implementación de procesos a través de los cuales se revisan los datos con el fin de llegar a una conclusión informada y una etapa esencial del procesamiento de datos.

¿Cómo interpretar un texto?

1. Lee el texto completo para obtener una idea general.
2. Subraya las ideas principales.
3. Anota las ideas y luego ordénalas para tener mayor coherencia.
4. Contextualiza el escrito, es decir, haz una síntesis relacionando tanto el tiempo y obra del autor

REPORTE DE DATOS

Los informes son una manera excelente de organizar y presentar los datos de una base de datos de Microsoft Access. Los informes permiten aplicar formato a los datos dando lugar a un diseño atractivo e informativo en la pantalla o en las copias impresas.

Un reporte es un informe o una noticia, este tipo de documento (que puede ser impreso, digital, audiovisual, etc.) pretende transmitir una información, aunque puede tener diversos objetivos; en el ámbito de la informática, los reportes son informes que organizan y exhiben la información contenida en una base de datos.