



**Nombre de alumnos:**

**Gómez Escalante Luis Enrique**

**Nombre del profesor:**

**María del Carmen Cordero Gordillo**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Taller de Elaboración de Tesis**

**Grado: 9°-**

**Grupo: B**

Taller de Elaboración de Tesis



Es una recolección de información

Diseño de la investigación

Instrumentos y técnicas de investigación



Selección de la muestra

Población objetivo

Recolección de datos

Interpretación de datos

Reporte de datos



Encuesta

Entrevista

Observación directa

Lo primero que hay que hacer es definir la unidad de muestreo/análisis (si se trata de individuos, organizaciones, piezas producidas, etc.) una vez definida la unidad de muestreo se delimita la población .

Una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico, el plan se nutre de diversos elementos. Las variables, las definiciones operacionales, la muestra y los recursos disponibles

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

Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico los usuarios y el contexto determinan el formato, la naturaleza y la extensión del informe de investigación, los reportes deben seguir un estilo de publicaciones los principales son: APA, Vancouver, Harvard, y Chicago.

Es una de las técnicas de recolección de información mas usadas a pesar de que cada vez pierde mayor credibilidad por el sesgo de las personas encuestadas

Es una técnica orientada a establecer contactos directo con la persona que se considere fuente de información

Es una técnica basada en fichas bibliográficas que tiene como propósito analizar material impreso.