

**Nombre del alumno: Itzel Rocío Avalos Cruz**

**Nombre del profesor: Juan Jesús Agustín Guzmán**

**Nombre del trabajo: Instrumentos y técnicas de investigación**

**Materia: Taller de elaboración de tesis**

**Grado: 9no**

**Grupo: "A"**

*Tapachula Chiapas a 09 de julio del 2020*

# INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

## ENCUESTA

Como técnica

Recogida de datos a través de la interrogación de los sujetos cuya finalidad es la de obtener de manera sistemática medidas sobre los conceptos que se derivan de una problemática de investigación previamente construida.

¿Qué es?

Una encuesta es un procedimiento dentro de los diseños de una investigación descriptiva en el que el investigador recopila datos mediante un cuestionario previamente diseñado, sin modificar el entorno ni el fenómeno donde se recoge la información ya sea para entregarlo en forma de tríptico, gráfica o tabla.

## ENTREVISTA

¿Qué es?

Es un diálogo entablado entre dos o más personas (entrevistador y entrevistado/s) en el que se pretende utilizar las opiniones del entrevistado como fuente de información. Además, suelen aparecer en los medios como la televisión, la radio o los periódicos.

Partes

Título  
Introducción  
Cuerpo  
Cierre

## ANÁLISIS DE DOCUMENTOS

¿Qué es?

Conjunto de operaciones encaminadas a representar un documento y su contenido bajo una forma diferente de su forma original, con la finalidad posibilitar su recuperación posterior e identificarlo.

Función

Se encarga de describir el documento, permitiendo la identificación de dicho documento dentro de la colección. Incluye datos como el título de la obra, autor, datos de edición, la serie, el número de páginas y dimensiones, el número normalizado y las condiciones de adquisición.

## OBSERVACIÓN DIRECTA

¿En qué consiste?

Consiste básicamente en observar el objeto de estudio dentro de una situación particular. Todo esto se hace sin necesidad de intervenir o alterar el ambiente en el que se desenvuelve el objeto.

Función

Descripción y explicación adecuada al fin.

Obtener datos adecuados y fiables.  
Reconocer conductas en caso de que el objeto de estudio sea un ser vivo.