



**Nombre de alumno:**

**Pérez Toledo Jorge Alejandro**

**Nombre del profesor:**

**MVZ. Gumeta Moreno Sarain**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Materia: Taller de elaboración de tesis**

**Grado: 9no cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de julio 2020

## Unidad 3

### Instrumentos y técnicas de Investigación

- En la investigación científica hay gran variedad de técnicas o instrumento para la recolección de información en el trabajo de campo de una determinada investigación.

- Encuestas • Entrevista • Observación sistemática • Análisis de contenido • Test estandarizados y no estandarizados • Grupo focales y grupo de discusión • Prueba de rendimiento • Inventario • Fichas de cotejos

### Encuesta.

Está constituida por una serie de preguntas que están dirigidas a una porción representativa de una población, y tiene como finalidad averiguar estados de opinión, actitudes o comportamientos de las personas ante asuntos específicos.

es la técnica de recolección de información más usadas, a pesar de que cada vez pierde mayor credibilidad por el sesgo de las personas encuestadas.

### Entrevista

- la conversación o conferencia que sostienen dos o más personas que se encuentran en el rol de entrevistador y entrevistado con la finalidad de obtener el primero determinada información sobre un asunto o tema que pueda proporcionarle el segundo.
- Es una técnica orientada a establecer contactos directo con las personas que se consideres fuente de información. A diferencia de la encuesta, que se ciñe a un cuestionario, la entrevista, si bien puede soportarse en un cuestionario muy flexible