



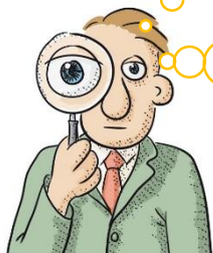
**NOMBRE DE ALUMNO: RUBIEL
LOPEZ PEREZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
RODOLFO BATAZ MORALES
TALLER DE TESIS
LIC. EN PSICOLOGIA, 9NO
CUATRIMESTRE
COMITAN DE DOMINGUEZ,
CHIAPAS. A 09 DE JULIO
2021.**

Diseño de investigación

El investigador debe seleccionar un diseño de estudio

Con la finalidad de obtener información y resolver el problema planteado



Recolección de datos

La recolección de datos es un plan detallado que conduzca a recoger información con un propósito específico



Selección de muestra

Determina quienes serán los participantes dentro de la investigación. Ej., personas, objetos, etc.

La muestra es el subgrupo de elementos de población



Población objetivo

Población; conjunto de elementos que contiene una serie de especificaciones en común.



Entonces la población objetivo son todos los elementos con quienes se aplica el diseño de investigación

Interpretación y reporte de datos

Los reportes deben adaptarse a los usuarios

En la actualidad existen programas computarizados que facilitan el análisis de datos



Instrumentos y técnicas de investigación

Existe una gran variedad de técnicas para la recolección de datos, pero también se pueden especificar algunas generales para enfoque cuantitativo y cualitativo

- Encuesta
- Entrevista
- Análisis de documentos
- Observación directa