



Anan Villatoro Jiménez

Dra. Karla Sofia López Gutiérrez

Diseño experimental

Esquema

Cuarto Semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio del 2024

1- TIPOS DE INVESTIGACIÓN

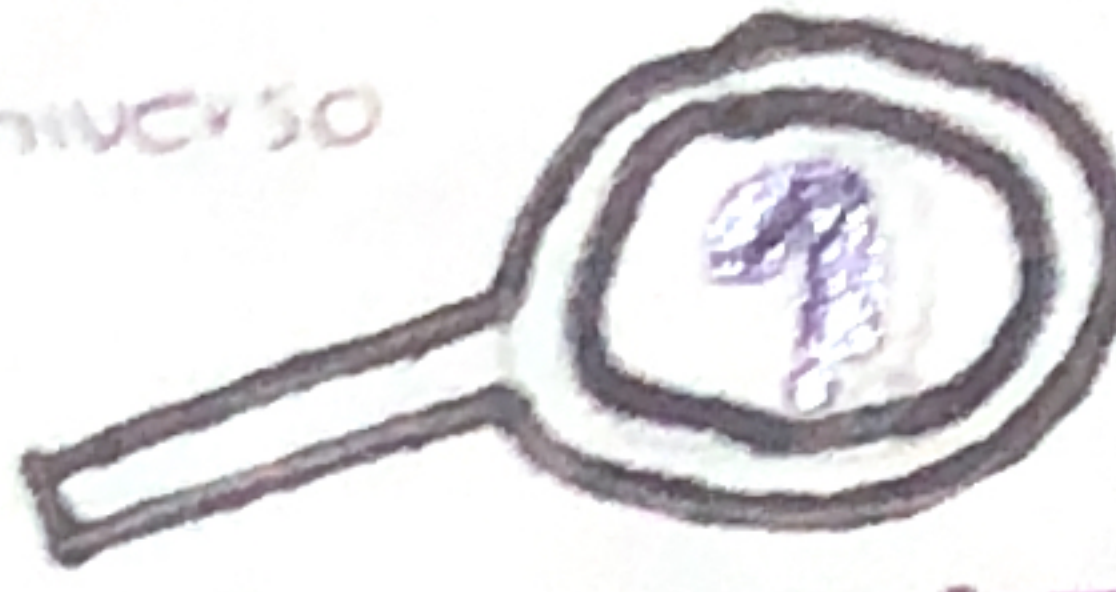
- Tipos
- Histórica
 - Documental
 - Descriptiva
 - Experimental
 - Explicativa

Elección depende:

- Objetivo
- Hipotesis
- Concepción epistemológica

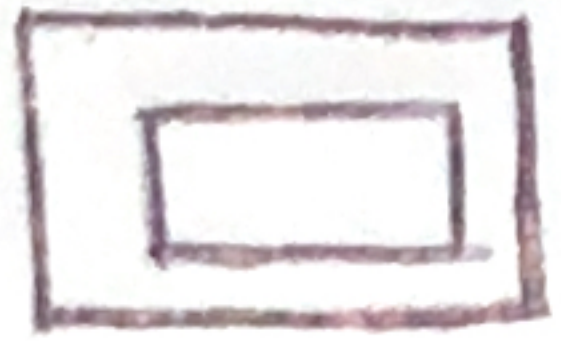
2- ESTUDIO DE CASO

Estudiar a profundidad la unidad de análisis de un universo poblacional



3- MARCO DE REFERENCIA

Marco de fundamentación teórica y antropológica que desarrolla el estudio



4- MÉTODOS DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- Metodo científico:
- Deductivo
 - Inductivo
 - Analítico
 - Cuantitativo
 - Cualitativo

5- PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- Tema de investigación
- Búsqueda y definición del tema
- Problema de investigación

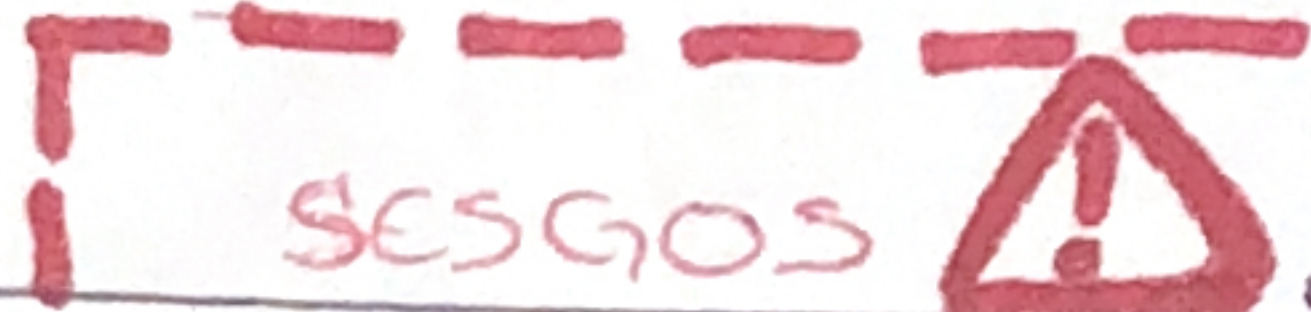
6- OBJETIVO DE INVESTIGACIÓN



- General
- Específico

7- JUSTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

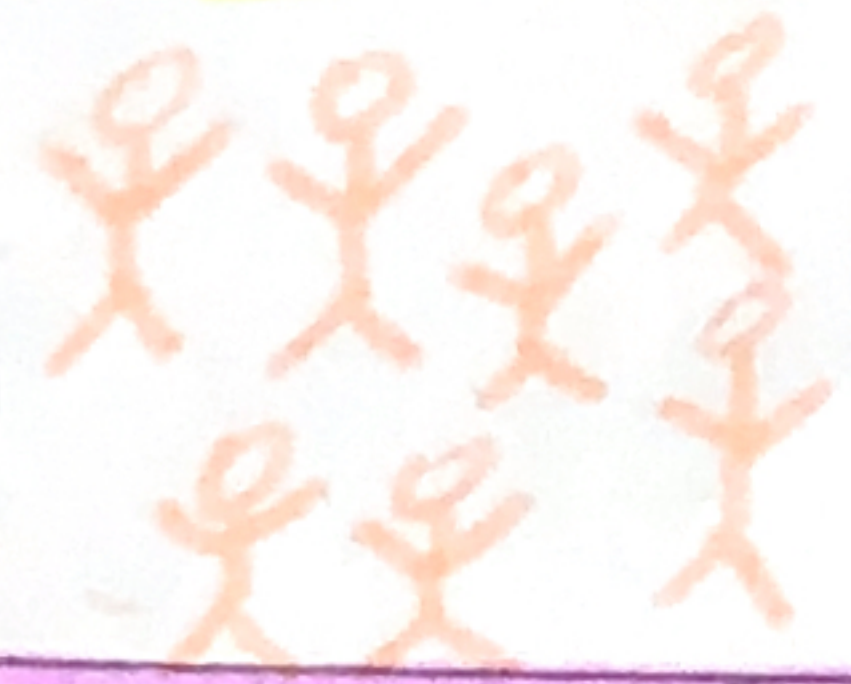
- Teórico
- Práctica
- Metodológica



8- HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

- 1- De trabajo | Variable dependiente
- 2- Nula
- 3- Descriptiva | Variable independiente
- 4- Estadística

9- POBLACION Y MUESTRA



- 1- Definir la población
- 2- Marco muestral
- 3- Determinar tamaño de muestra
- 4- Procesar información

10- OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN

- 1- Recopilación
- 2- Recolección de datos
- 3- Procesamiento de la información



11- ANÁLISIS DE RESULTADOS

Interpretación de hallazgos



12-

CITACIÓN

CONCEPTO

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

AUTORES

PAGINACIÓN

13- DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

Anteproyecto | Desarrollar la investigación

14- REPORTE FINAL DE LA INVESTIGACIÓN

