



Lizeth Guadalupe Ramírez Lozano

Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

Esquema

Diseño experimental

4

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio de 2024.

Lo aprendido

→ Métodos del proceso de investigación científica

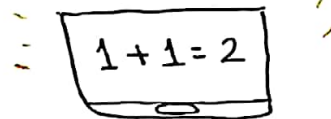
• Metodo deductivo



• Metodo inductivo



• Inductivo - deductivo



• Analítico



• Historico - comparativo



• Cuantitativa

1, 2, 3, 4, 5...

• Cualitativo



→ Proceso de investigación científica

① Selección del tema de investigación



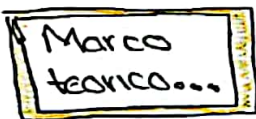
② El problema de investigación



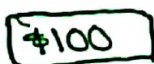
③ Objetivos generales y especificos



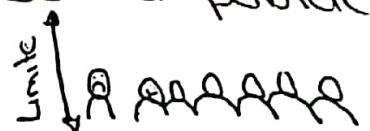
④ Marco teórico



⑤ Recursos humanos institucionales, economico




⑥ Características y delimitación de la población



⑦ Selección de los métodos, técnicas y los instrumentos

⑧ Fuente de datos



 Fue seleccionado

⑩ Tabulación, análisis e interpretación de datos.



⑨ El trabajo de campo y de gabinete.



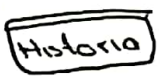
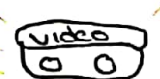

Redacción de los verbos


- Determinar
- Identificar
- Evaluar
- Describir
- Formular

- Verificar
- Diseñar
- Elaborar
- Proponer
- Analizar

- Definir
- Conocer
- Estudiar
- Plantear
- Corroborar

Tipos de investigación

- Historica → 
- Documental → 
- Descriptiva → 

- Explicativa → 
- Experimental → 
- Estudio caso → 

Hipótesis

- Nula

$1+1=2 \rightarrow 1+2=2$
✓  ?

- Descriptiva



- Trabajo



- Estadística



Bibliografía

→ Es una relación alfabética según



Se utiliza con normas técnicas de estilo de algunos manuales



Primer apellido de los autores



De las fuentes consultadas



- Manual de estilo de publicaciones APA
- Manual de estilo de publicaciones Chicago
- Manual de estilo de publicaciones científicas