



Jorge Yair Alvarado Ramírez

Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

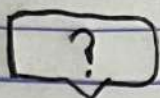
“Esquema”

Diseño Experimental

Grado: 4

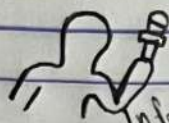
Grupo: “C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio de 2024.



Recolección de datos

- Encuestas, entrevistas, observaciones



Informe final

- Introducción
- Marco teórico
- Metodología
- Resultados
- Discusión
- Conclusiones
- Referencias

Tipos de investigación

- Histórica
- Documental
- Descriptiva
- Correlacional
- Explicativa/causal
- Estudio de caso
- Experimental

Análisis de datos

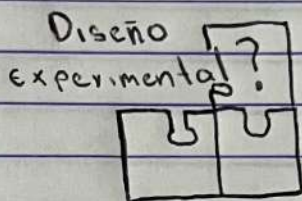
- Cuantitativos, cualitativos
- Precisión; tablas, gráficos

Informes



Diseño de investigación

- Experimental
- Cuasiexperimental
- No experimental



Diseño experimental

Marco de referencia

- Función -> orientar y crear bases teóricas para la investigación

Hipótesis

- Explicación tentativa
- Tipos: Descriptivas, correlacionales, grupos, causales.
- Formulación: Clara, estable
- Pruebas: Nulas, alternativas

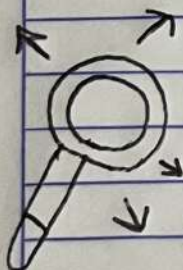


Método científico

- Empírico y medible
- Métodos -> Deductivo, inductivo, analítico, cuantitativo, cualitativo.
- IAP -> Participativo

Problemas de investigación

- Definición: Claridad y precisión.
- Criterios: factible, novedoso, relevante.
- Fuentes: Experiencias, literatura, observación



Proceso de investigación

- Idea
- Problema
- Marco teórico
- Tipo
- hipótesis
- Diseño
- Población
- Datos

