



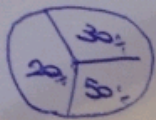
Brian Torres Villalobos

Diseño Experimental

4° "C"

Dra. Karla Sofia López Gutiérrez





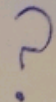
- Aspectos en forma
- Partes del Documento
- Preliminares
- cuerpo
- complementos

- M. Deductivo
- M. Inductivo
- M. Cuantitativo
- M. Cualitativo

- Hacer Nuevos conocimientos

"Tipos de Investigación:"

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



Metodo Cientifico

Desarrollo de la Investigación

Desarrollo Experimental

"Marco teórico:"

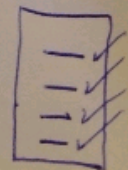
- Orientar y crear las bases teóricas
- Comprende la ubicación del problema
- Comprende conocimientos
- Expone proposiciones
- Mediante citas bibliográficas

"Métodos del proceso:"

- Hacer nuevos conocimientos en la ciencia
- Pilares reproducibilidad y verificabilidad
- Tipos:
 - Características
 - M. deductivo
 - M. inductivo
 - M. Analítico
 - M. cualitativo
 - Analítico
 - Legal
 - Matemático
 - Método Bungeo
 - Avances Epistémico

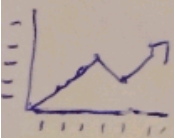
"Componentes básicos del proceso:"

- Selección del tema
- Problema de Invest.
- objetivos
- Marco teórico
- Recursos humanos.
- selección de Métodos
- Caracterización
- selección de Métodos.
- T. de control
- Analisis
- Resultados.



- Citar ↘
- MAPA
 - MAPA
 - MAPA

- Presentar el texto
- Datos o Autores
- Autor decorable
- fecha decorable



"Error:"

- Defecto de estudio
- Tipos:
 - selección
 - Información
 - Confusión

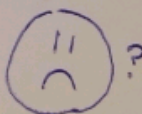
d? Es sistemático, un error que se produce de forma constante.

"Criterios para la Pertinencia del tema"

- Notadad
- Especificidad
- Contexto
- Pertinencia
- Resolución.
- Tiempo
- Espacio
- Recursos

Tipos:

- general
- específico



Bian Torres Villalobos 4212