



**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincon Galindo**

**Nombre del profesor: Karla Sofía
López Gutiérrez**

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Diseño Experimental

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo de 2024.

Metodos y Metodologia de la Investigación Cientifica

- ▶ Conjunto de postulados reglas y normas para el estudio y la solución de problemas.
- ▶ se encamina a su analisis y comprensión con el fin de verificar fortalezas y debilidades.

Tipos:

- ▶ M. deductivo
- ▶ M. inductivo
- ▶ M. Analítico
- ▶ M. Tradicional
- ▶ M. No tradicional

Fases de IAP

- Inicial o de contacto con la comunidad Intermedia o elaboración del plan de acción.
- ▶ Fase de ejecución y evaluación del estudio.
- ▶ Fin B solución correcta del problema.

Proceso de Investigación

Características:

- ▶ Fáctica
- ▶ Transcende
- ▶ Sistemática
- ▶ Verificable
- ▶ Comunicable.
- ▶ Analítica
- ▶ Legal
- ▶ Metodica

Métodos más Usuales

- ▶ Mario Bunge
- ▶ Aron Galiya
- ▶ Roberto Hernández, Carlos Fernández y Pilar Baptista "modelo general"
- ▶ Marco teórico
- ▶ Hipotesis
- ▶ Diseño de Investigación.

Tipos de Investigación

* Generalidades *

se debe de definir para saber cual de ellos se ajusta mejor a la investigación que va a realizarse

- Tipos:
- Historico
 - Documental
 - Descriptiva
 - Correlacional
 - Explicativa o causal
 - estudio del caso
 - Experimental

La elección dependera:

- Objetivo
- Hipotesis
- concepción epistemologica y fisiologica.

Marco de referencia

Marco general de la fundación teorica y metodologica en la cual se desarrolla el estudio.

Marco Teorico

comprende la ubicación del problema en una determinada situación historico-social y su relación con otros referentes.

Funciones

- Base para la descripción del problema
- cuestionar, para, conocer y reformulación
- Precisar y organizar los elementos contenidos
- Delimita el campo de la tesis.

Elaboración

- Revisar libros y buscar opiniones de expertos
- Llegar a un conocimiento amplio y detallado del tema
- ubicar y relacionar ideas y resultados de los distintos bibliografias relacionadas con el objeto de estudio.
- elaborar citas bibliograficas.

Diseño Experimental

Proceso de Investigación (tuyo cerda)

- ▶ Selección del tema
- ▶ Problema de investigación
- ▶ objetivos.
- ▶ Marco teorico
- ▶ selección de metodos
- ▶ Fuente de datos.

(Interes por un tema específico)

- **Búsqueda y definición.**
¿que quiero/interesa?
¿que es?

- **Criterios por Pertinencia**
¿han hablado ya de ello?
¿Ayuda en algo?

- **Medios para categorizar en la relevancia del tema**
- Leer acerca del tema
- Informarse.

- **Título del tema.**
- Debe explicarse el tema.

Búsqueda y definición

- **Tema:** Idea general del campo del conocimiento de una disciplina.

- **Formas de adquisición**
Lectura de libros de clases
participación activa.

- **Fuentes de tema y problema:**
- Experiencia
- Falta de conocimientos, diversidad de teorías ideológicas.