



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: HATZIRY GÓMEZ  
HERNÁNDEZ**

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

**Nombre del trabajo: *resumen de lo aprendido***

**Materia: DISEÑO EXPERIMENTAL**

**Grado: 4ro**

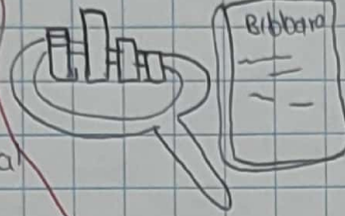
PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de julio del 2024.

## Resultados

- o citación o Plagio
- o Derecho autor
- o Propiedad intelectual



## Metodos del proceso de investigación científica.

▷ Tipos:

- o M. deductivo
- o M. inductivo
- o M. Analítico
- o M. Cuantitativo
- o M. cualitativo

= IAP

- o Conceptos a las personas
- o Meta: lograr que la persona sea autogestor.

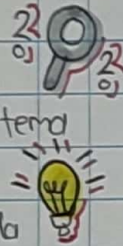
▷ Fases

- 1 Inicial
- 2 Intermedia
- 3 Fase de ejecución
- 4 Fin.

## Inu. Científica

### Modelo general

- 1 Tema de Investigación
- 2 Búsqueda y definición del tema
- 3 Ideas
- 4 Criterios para considerar la pertinencia
- 5 Probl. Investigación



## RESUMIENDO LO aprendido

### Objetivos y Justificación

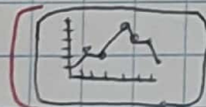
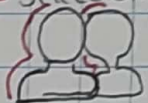
- o Verbos: o Tipos de objetivos
- o General
- o Especifico

### o Limitaciones:

- Tiempo = Espacio = Recursos

### o Sesgos

= Selección = Información = Confusión



### Tipos de investigación

▷ Documental: libros, periódicos, revistas, actas notariales, tratados, discos, cintas, disquetes.

▷ Descriptivas: principal en proceso de investigación, narran o identifican hechos, etc.

Correlacional. Explicativa.



### Obtención de la información

- Recolección

o Primaria: personas, entrevistas directas

o Secundarias: libros, revistas, noticieros.

### Herramientas

