



**Nombre del alumno:**

**Miguel Angel Calvo Vazquez**

**Nombre del profesor:**

**Dra. Karla Sofia López Gutiérrez**

**Nombre del trabajo: Esquema**

**Materia: Diseño experimental**

**Grado: 4to semestre**

**Grupo: "C"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio de 2024.

# Tipo de Investigación

Los tipos de investigación son los diferentes enfoques y modalidades que podemos emplear para realizar una investigación

## Tipos

**Analítica**  
Estudio a examina fenómenos que han aparecido, cuantitativo

**Documental**  
Análisis informático sobre el mismo tema

**Descriptiva**  
reservan características o rasgos de situación

**Experimental**

investigados acerca conscientemente sobre el objeto de estudio

MM	MM	MM	MM
MM	MM	MM	MM
MM	MM	MM	MM
MM	MM	MM	MM

# Diseño Experimental

**Marco teórico**

Orienta y crea bases teóricas de la investigación

**Metodología o el proceso de investigación científica**

Nos ayudan a hallar nuevos conocimientos en la ciencia, 2 tipos: Método científico y metodológico

**Proceso de investigación científico**

**Factores**

Verificable

legit

Tipos de métodos

cuantitativo

Urbano

Sistemático

Análisis

**Proceso de investigación científica por medio de**

**Para o seguir**

Búsqueda y definición del tema  
Criterios para seleccionar preliminar  
Método para seleccionar relevancia  
Título del tema

**Objeto**

**Tipos**

**Selección**

cuando por alguna preferencia o elegir al sujeto

**Interacción**

forma de medir o recoger datos

**Control**