



Erivan Robely Ruiz Sánchez.

Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

Esquema.

Diseño experimental

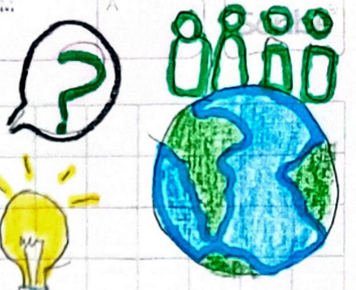
Cuarto "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de junio de 2024.

Diseño experimental.

Metodo y metodología de la investigación



Científico → metodología → Propósito = 

Reglas y postulados ↓ análisis y comprensión ↓ Hallar nuevos conocimientos en la ciencia 

Tipos: deductivo - inductivo - analítico, cuantitativo - cualitativo

Características de las ciencias: Analítica, legal, metódica

Tipos de investigación → 

Tipos: Historica, documental, descriptiva, correlacional, explicativa, estudio de caso y experimental.



Objetivo, hipótesis, concepción epistemológica y filosófica

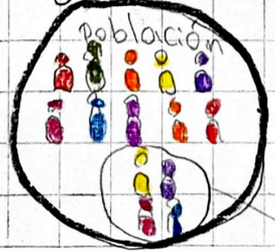
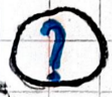
Marco teórico ⇒ Orientar y crear bases teóricas de la investigación = 

comprende ubicación del problema en una determinada situación historico-social

hipótesis ⇒ trabajo, descriptiva, nula, estadística

Variable ⇒ Independiente, dependiente, Interveniante
población relación con muestra

Conjunto de elementos parte de la población a la cual refiere investigación



Investigador

Muestra

