

**CESAR FELIPE MORALES SOLIS**

**DRA. SOFIA LÓPEZ GUTIÉRREZ**

**DISEÑO EXPERIMENTAL**

**PLATAFORMA**

PASIÓN POR EDUCAR

**4**

**A**

# César Felipe Morales Solís

## Temas

Método y metodología de la investigación

Método Científico

Metodología

Postulados reglas normas para el estudio

Análisis y comprensión

Tipos

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

Población muestra

Proceso de selección de muestra

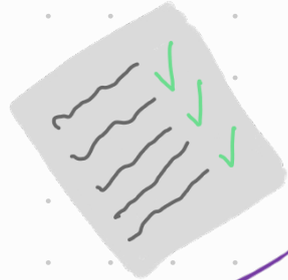
- 1.- Definir la población
- 2.- Identificar el marco muestral
- 3.- Determinar el tamaño de la muestra
- 4.- Elegir el método
- 5.- Seleccionar la muestra

Proceso de investigación científica

Características

- Fáctica
- Trasciende
- Sistemática
- Verificable
- Comunicable

Análisis  
Lógico  
Comprobable  
Metódico



Hipótesis de la investigación

Clases de hipótesis

- De trabajo / inicial
- Nula
- Descriptiva Estadística

Recolección de información

Prueban las hipótesis de responder preguntas de investigación y se logran las objetivos

investigación cuantitativa  
- Encuestas  
- Entrevistas

investigación cualitativa  
- Autoobservaciones  
- Cuestionarios

