

## • Métodos del proceso de investigación

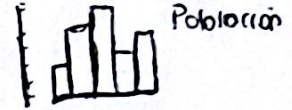
## • Población:

• Método científico: Conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio

• Metodología: Se encarga de su análisis y comprensión, con una finalidad de verificar fortalezas y debilidades

• Propósito: Hallar nuevos conocimientos en la ciencia

## • Muestra

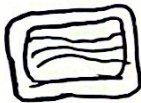


• Tipos de objetivos: General y Específico

• Criterios para considerar la

pertinencia del tema:

- Especialidad
- Novedad
- Contraste
- Pertinencia
- Resolución



• Tipos de métodos científicos:

- M. Inductivo.
- M. Deductivo.
- M. Analítico.
- M. Cuantitativo o métodos tradicionales.
- M. Cualitativo o No tradicionales.

## • Características de la ciencia:

- Fática
- Transcende
- Sistemático
- Verificable
- Comunicable
- Analítica
- Legal
- Metódica



Heurística

## • Marco de referencia:

- marco teórico
- Función del marco teórico
- Elaboración de marco teórico



## • Tipos de Investigación

- Histórica
- Documental
- Descriptiva
- Correlacional
- Explorativa o casual
- Estudio de caso
- Experimental.

