



Adriana Itzel Gallegos Gómez.

Dra. Karla Sofia López Gutierrez.

Esquema.

Diseño experimental.

PASIÓN POR EDUCAR

4to semestre.

“B”.



DISEÑO EXPERIMENTAL



Método científico

Es un conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y solución de problemas.

Metodología:

- Encamina al análisis y comprensión para verificar fortalezas y debilidades.

TIPOS

- **Deductivo:** tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares.

- **Inductivo:**

Toma conclusiones particulares para llegar a conclusiones generales pero no lo garantiza.

- **Analitico:**

Proceso cognosativo que consiste en descomponer un objeto de estudio separando cada uno de las partes para estudiarlo de forma individual.

- **Cuantitativo:**

Se fundamenta en la medición.

- **Cualitativo:** cualificar y describe



Proceso de investigación

Está constituido por varios componentes que a medida que va desarrollandose, cada componente recibe influencia del anterior, pero, a la vez es seguido e influido por otro

Componentes:

- Selección del tema de investigación.

- Objetivo general y específicos.

- Selección de métodos, técnicas e instrumentos.

- Marco teórico.
- Trabajo de campo



- Fuente de datos

investigación



La elección del tipo de investigación depende, del objetivo del estudio del problema de investigación y de las hipótesis que se formulen en el trabajo.

Tipos:

Historica
Explicativa.

Documental

Descriptiva

Correlacional.

Causal.



Sesgos:

SELECCIÓN
¿CONFUSIÓN?
¿?





H240R3C07H
20-03-2024



Hipótesis:



Suposición empírica de los resultados a los cuales se espera llegar.

Tipos: De trabajo,  descriptivas,  estadísticas,  correlacionales,  de investigación.

Técnicas de recolección:



Encuesta.

Entrevista.



Observación directa.

Análisis de documentos



Internet.

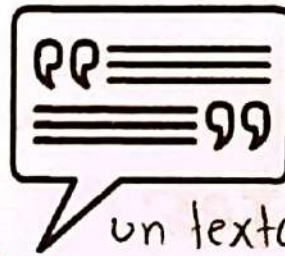
Citas:

¿Cómo hacerlo?



- Título.
- Autores.
- Resaltar el texto.
- Fecha.
- Paginación

Tipos de citas:

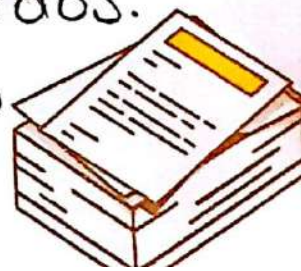


Directa: contiene al pie de la letra un texto encontrado en un trabajo propio anterior y/o de otro autor.

Indirecta: se dice en palabras propias.

DATOS

- puede ir al final de un párrafo, o como parte de este.
- Derechos de autor validados y reconocidos.
- Evitar el plagio
- Darle validez.



Bibliografía

Torres, C. A. (2010). *Metodología de la investigación*. México: PEARSON.