

Adriana Itzel Gallegos Gómez.

Dra. Karla Sofia López Gutierrez.

Esquema.

Diseño experimental.

PASIÓN POR EDUCAR

4to semestre.

"B".





Método cientifico

Es un conjunto de postulados, reglas y normas pora el estudio y solutión de problemos.

Metadología:

Encomino al analsis y omprension para verificar fortalezas y debilidades.

71005

Deductivo: tomar conclusiones generales para obtener explicaciones porticulares.

· Inductivo:

Toma conclusiones particulares cara llegar a conclusiones generales iero no lo govantiza.

· Analitico:

Proceso regnosativo que consiste en dexemponer oun objeto de estudio Separondo cuda una de estudiovo de forma Individual.

· Cuantitativo:

Se fundamenta en la medición.

· Cualifativo: ovalifica y describe

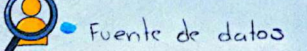


Proceso de investigación

Está constituido por vorios componentes que a medida que va desarrollondose, cada componente recibe influencia del ontevior, pero, a la vez es seguido e influido por otro

Componentes:

- · Selección del temo de investigación.
- Objetivo general + especificos
- Selección de metodos, tecnicos e instrumentos.
- · Morco teorico. · Trabajo de compo

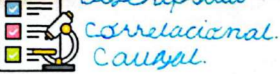


investigación *

de investigación depende, del objetivo del estudio del problem de investigación y de las hipotesis que se formulen en el trabajo.

TipoS:

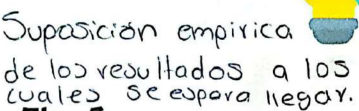
Historica Explicativa. 'Documental Descriptina 6



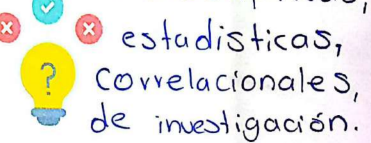
Sesgos:

SELECCIÓN SELECCIÓN? SELECCIÓN? POR SELECCIÓN?

Hipótesis:



Tipos: De trabajo, nuias, descriptivas,



Técnicas de l'ecolección:



Entrevista.



Analisis de documenta



Internet.

citas:

¿Como hacerlo?



- Titulo.
- · Autores.
- · Revaltor el texto.
- 🥏 Fecha. 💧 Paginación

Tipos de citas:

Directa: confiere
al pie de la letra

Vun texto encontrado en un trabajo propio anterior 410 de otro autor.

Indirecta: se dice en palabros propias.

DATOS

- · puede ir al final de un porrofo o como porte de este.
- Derechos de autor validudos y reconocidos.
- Evitor el plagio
- · Dorle validez.

Bibliografía

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