



SUPER NOTA

ASIGNATURA: Investigación Básica.

CATEDRÁTICA: Jezabel Ivonne Silvestre Montejo.

ALUMNA: Wendy Patricia Vela Calderon.

LICENCIATURA: Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.

PARCIAL: 3 Cuatrimestre.

Frontera Comalapa Chis.

23 de mayo 2023

ÍNDICE

UNIDAD 1. EL MÉTODO CIENTÍFICO.

- I.1 Tipos de conocimientos.
- I.2 Alcance del método científico.
- I.3 Pasos metodológicos.
- I.4 El proceso de la investigación.
- I.5 Concepto e importancia.
- I.6 Origen de una investigación.
- I.7 Tipos de investigación.
- I.8 Procesos general de investigación.
- I.9 Etapas del proceso de la investigación.
- I.10 Planificación de la investigación.
- I.11 Análisis de la estructura de la investigación.
- I.12 Evaluación de la estructura de la investigación.

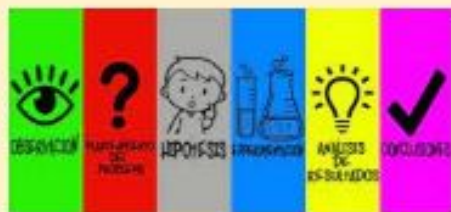
EL MÉTODO CIENTÍFICO.

DEFINICIÓN:

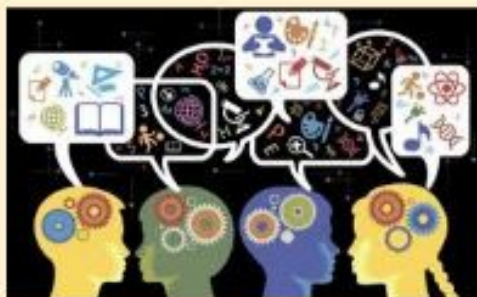
Es una metodología para obtener nuevos conocimientos y consiste en la observación.

PASOS:

1. Observación.
2. Inducción y preguntas.
3. Hipótesis.
4. Experimentación.
5. Demostración.
6. Tesis.



CONOCIMIENTO:



Nos permite entender la naturaleza de las cosas que los rodean, sus relaciones y cualidades por medio del razonamiento.

TIPOS:

- Empírico o vulgar.
- Filosófico.
- Científico.

ALCANCE DEL MÉTODO CIENTÍFICO:

Una de las circunstancias que hacen profundamente interesante a la ciencia es su capacidad para progresar en una paulatina aproximación a la verdad del universo.



PASOS METODOLÓGICOS:

- Planteamiento del problema.
- Construcción del marco teórico.
- Deducción de consecuencias particulares.
- Aplicación de prueba.
- Introducción de las conclusiones en la teoría.

Planteamiento del problema

Sección de un trabajo de investigación en la que se presenta el problema a desarrollar



EL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN:

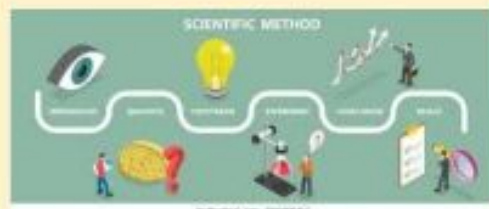


La investigación siempre se inicia con una pregunta sobre determinado problema, producto de la observación de un hecho o de un fenómeno particular.

- Qué quiero investigar.
- Para qué lo quiero investigar.
- Cómo lo voy a investigar.

CONCEPTO E IMPORTANCIA:

Es conveniente empezar por hacer precisión sobre lo que se entiende por "proceso", "diseño", "proyecto" y "plan", expresiones que sintetizan muchos de los aspectos que se van a abordar.



ORIGEN DE UNA INVESTIGACIÓN:

Para iniciar una investigación siempre se necesita una idea ya sea desde:

- La realidad objetiva.
- La realidad subjetiva.
- La realidad intersubjetiva.



TIPOS DE INVESTIGACIÓN:

1.- Según su propósito.

- Investigación teórica.
- Investigación aplicada.

2.- Según su nivel de Profundización.

- Investigación exploratoria.
- Investigación descriptiva.

3.- Según El Tipo De Datos Empleados.

- Investigación cualitativa.
- Investigación cuantitativa.

PROCESOS GENERALES DE LA INVESTIGACIÓN:

- Ordena.
- Sistematiza sus inquietudes.
- Formula sus preguntas y elabora.
- Elaborar sistemas de comprobación.



ETAPAS DEL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN:

- La población a estudiar (selección de la muestra).
- Las variables de estudio.
- La elección del tipo de estudio.
- El método de recogida de datos y el tiempo en el que se llevará a cabo.
- El análisis estadístico a realizar.

PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN:



- Elección de un tema. Se clasifican en:

- 1) Asignado en forma ajena a la voluntad del investigador.
- 2) Susceptible de ser seleccionado por el investigador.

ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE LA INVESTIGACIÓN:

El análisis estructural se puede hacer de forma:

- Lineal o no lineal.
- (Estático o dinámico).
- Investigación No Experimental.



EVALUACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA INVESTIGACIÓN.

- Preguntas de investigación.
- Objetivos.
- Justificación.
- Antecedentes.
- Referentes teóricos, conceptuales y/o contextuales.
- Método.
- Técnicas.
- Instrumentos.
- Sujetos de investigación.
- Agenda de trabajo.
- Recursos.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN:



1. Relevancia.
2. Pertinencia.
3. Congruencia.
4. Viabilidad.
5. Suficiencia.

BIBLIOGRAFÍA

- Antología UDS.
- <https://www.google.com/search?q=imagenes+sobre+metodo+cientifico&rlz=>