

Nombre de alumnos: Deleyma clarisa López Mérida

Nombre del profesor: Adriana Maricela Morales Sol

Nombre del trabajo: Método científico

Materia: Metodología del trabajo social

Grado: 4 CUATRIMESTRE POR EDUCAR

Grupo: “A”

Frontera Comalapa Chiapas, a 16 de octubre de 2020.

MÉTODO CIENTÍFICO

Es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficaz para alcanzar los resultados deseados

Es aquella que provee al investigador de una serie de conceptos, principios y leyes que le permiten encausar de un modo eficiente

Es la necesidad del hombre en dar solución a los problemas más acuciantes de la vida cotidiana

enfoques

- 1.-Enfoque cuantitativo:** toma como centro de su proceso de investigación a las mediciones numéricas, utiliza la observación del proceso en forma de recolección de datos y los analiza para llegar a responder sus preguntas de investigación.
- 2.- Enfoque cualitativo:** es una vía de investigar sin mediciones numéricas, tomando encuestas, entrevistas, descripciones, puntos de vista de los investigadores, reconstrucciones los hechos, no tomando en general la prueba de hipótesis como algo necesario.
- 3.-Enfoque Mixto:** En un enfoque mixto el investigador utiliza las técnicas de cada uno por separado, se hacen entrevistas, se realizan encuestas para saber las opiniones de cada cual sobre el tema en cuestión.

Pasos para la investigación científica

- 1.-Planteamiento del problema de investigación Plantear el problema no es más que afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación.
- 2.-Selección del Tema de Investigación.
- 3.-Punto de Partida.
- 4.-Observación Directa.
- 5.-Consulta Bibliográfica.
- 6.-Consulta con Expertos
- 7.-Definición del Tema y del título preliminar de la Investigación.
- 8.-Objetivo de la Investigación:
- 9.-Las Preguntas de Investigación
- 10.-La Justificación de la Investigación.

Tipos de estudio de la investigación

- 1.-Exploratorios:** exploratorios sirven para preparar el terreno y por lo común anteceden a los otros tres tipos.
 - 2.-Descriptivos:** buscan especificar las propiedades, las características y los perfiles importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis.
 - 3.-Correlacionales:** Los estudios correlacionales tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables
- Explicativos: están dirigidos a responder a las causas de los eventos, sucesos y fenómenos físicos o sociales.

Hipótesis en la Investigación

- 1.-Aspecto metodológico:** Señala el nivel de profundidad con el cual el investigador busca abordar el objeto de conocimiento.
- 2.-Estudio exploratorio.** Primer nivel de conocimiento, permite al investigador familiarizarse con el fenómeno que se investiga.
- 3.- Estudio descriptivo.** Según el nivel de conocimiento. Identifica características del universo de investigación, señala formas de conducta, establece comportamientos concretos y descubre y comprueba asociación entre variables
- 4.- Estudio explicativo.** Tercer nivel de conocimiento.