



Nombre de alumno: Aline de la Luz
Oseguera Pérez

Nombre del profesor: Guadalupe de
Lourdes Abarca Figueroa

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Seminario de tesis

Grado: Octavo cuatrimestre

Grupo: LPS19SSC1022-A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 18 de febrero de 2025

MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy preciso cuando está referido a la investigación científica, que conscientemente se propone como meta la obtención de conocimiento científico

MÉTODO CIENTÍFICO

El método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. El método científico es racional, sistemático, exacto, verificable y falible

MÉTODO INDUCTIVO Y DEDUCTIVO

- Método inductivo: Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general
- Método deductivo: En este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS

- El método cualitativo: Se producen datos descriptivos e interpretativos. No se les asigna números
- El método cuantitativo: Los datos que se producen y que se requieren interpretar son cuantificables, se pueden contar y medir

MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

METODOLOGÍA

La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando

DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS

La palabra está integrada por los términos métodos, que es la vía o el camino, y logía, que significa tratado; es decir, es la ciencia que tiene como objeto de estudio el método. O, en otras palabras, es la vía que permite sistematizar los métodos

DIFERENCIA ENTRE MÉTODO Y METODOLOGÍA

- Método: es el conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento donde se enlazan distintas etapas de manera armónica y crean una vía para obtener un resultado veraz
- Metodología: es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación

SELECCIÓN DE LA METODOLOGÍA

En el proceso investigativo se le denomina selección de metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función a ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos

Método, metodología y técnicas de investigación

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y estas varían de acuerdo al tipo de investigación que se trate

CUESTIONARIO

El cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas. Puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo

ENTREVISTA

La entrevista se estructura con preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en dónde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas debido a que el entrevistado es quien decide en que momento esta completa su respuesta

DIARIO DE CAMPO

Es un instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables. Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que empleé únicamente para la información relacionada con la investigación

OBSERVACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

Observación cuantitativa: en caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos.
Observación cualitativa: En caso de que el objetivo sea exponer comportamientos o conductas que requieran análisis