



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno:

Yaneli Guadalupe De León Méndez

Nombre del profesor:

Guadalupe De Lourdes Abarca

Nombre del trabajo:

2ª Actividad

Materia:

Seminario De Tesis

Grado:

8º Cuatrimestre

Grupo:

“A”

Palenque Chiapas a 13 de febrero del 2023

Diseño de la investigación: Método, Metodología y Técnicas de Investigación

Método de investigación

Propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

Método científico

Conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación

El método científico es racional.
El método científico es sistemático.
El método científico es exacto.
El método científico es verificable.
El método científico se autodefine 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

A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

Métodos Cualitativos y cuantitativos

Método cualitativo

Postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías

Método cuantitativo

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

Metodología

Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación; es decir que orienta en la resolución del problema

1. Pertenecen a una etapa del proceso de investigación-
2. Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.
3. Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.
4. Se aplica según las posturas epistemológicas.

Diferencia entre método y metodología

Método y metodología son conceptos diferentes. En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

Selección de la metodología

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

Técnicas de investigación

La técnica se refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación.

Información primaria: Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas

Información secundaria: Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc