



**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