



# Mi Universidad

**Nombre del Alumno: Yessica de la cruz Gómez Bernal**

**Nombre del tema: Diseño de la investigación, método, metodología y técnicas de investigación**

**Parcial: Tercer parcial**

**Nombre de la Materia: Seminario de tesis**

**Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez**

**Nombre de la Licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: 8vo cuatrimestre**

**Lugar y fecha: Pichucalco, Chiapas a 08 de marzo del 2024.**

## **Diseño de la investigación, método, metodología y técnicas de investigación**

Cuando hablamos de método y metodología, es el contexto en el que se trabajara de forma ordenada, y para estar seguros de que nuestra investigación será confiable. En este trabajo de ciertos puntos que debe contener una investigación de cualquier tipo que sea para un trabajo, un logro profesional o una problemática social.

### **Método de investigación**

Primero definiremos que es un método, podemos decir que es la forma en la que buscamos obtener resultado de algo, es un conjunto de procedimientos en donde se toma un tema para desarrollarse y este nos dé un resultado fiable. En la investigación nos permite descubrir y sustentar la verdad de lo que estamos investigando.

#### **Tipos de métodos:**

Método científico: Es un conjunto de procedimientos que pretende establecer hechos, sustentados a base de fundamentos reales. Tiene caracteres que lo hacen confiable, por lo que es utilizado para diversas ciencias que hoy estudiamos. Entre ellos encontramos los siguientes:

- Racional
- Sistemático
- Científico
- Verificable
- Fiable

Método inductivo y deductivo: El método inductivo se basa en la observación de hechos particulares para llegar a una generalización, mientras que el método deductivo se basa en la lógica y la demostración para probar la validez de una

teoría o hipótesis previa. **Equipo editorial, Etecé. (2020, 25 septiembre). Método Científico - Concepto, pasos, características y ejemplos.**

Método cualitativo y cuantitativo:

Método cualitativo: Es aquel que está basado solo en ciertas conductas o características definidas, no necesita de datos numéricos para realizarse, es utilizado en ciertas ciencias que son más teóricas. Pretende describir, comprender, interpretar y explicar un fenómeno social.

Método cuantitativo: Este es utilizado para fines más estadísticos, donde si es necesario usar gráficas, asignar un valor, o porcentajes, se puede medir. Para este es necesario delimitar la población a estudiar y dependiendo el tamaño de esta es a cuántos será aplicado.

## **Metodología**

La metodología de la investigación 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: qué se desea saber, cómo hacerlo, con qué fines, motivos o necesidades. **Universidad Del Sureste [UDS] (2024) Antología del seminario de tesis pag.59**

## **Diferencia entre método y metodología**

Podemos diferenciar una de la otra, pues el método son todos aquellos procedimientos que se van a realizar para llegar a una comprobación de ciencia o estudio y metodología consiste en el acto de ya aplicar estos procedimientos y no solo eso, si no centrarla en un solo enfoque.

## **Técnicas de investigación**

Se conoce como técnicas de investigación, a aquellas herramientas e instrumentos que acompañan al proceso de investigación en su aproximación al fenómeno de estudio, pues le permite la obtención de los datos, su análisis y la presentación de los resultados. **Técnicas de investigación. (s. f.).**

**Cuestionario:** Este puede ser de forma oral o escrita, es una serie de preguntas las cuales se realizan a un cierto tipo de población, la escrita consta de 3 partes, datos personales, preguntas con espacios y datos de quien lo realiza.

**Entrevista:** Se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el entrevistador, guiado por esta técnica, entablan un diálogo. En la entrevista, al igual que en el cuestionario, los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual. ***UDS (2024) Antología seminario de tesis pag. 65-66.***

**Diario de campo:** Es una libreta o carpeta donde de forma detallada describe lo que se va observando de cierto fenómeno, también podemos adjuntar información ya establecida del tema, para que al final tengamos muchas fuentes y datos que nos ayudaran a contextualizar la investigación.

**Observación cuantitativa y cualitativa:** como lo hemos explicado es aquella que se basa en números y cualidades, donde observamos las características de una muestra o población, y también obteniendo cantidades numéricas de datos específicos.

Al finalizar podemos darnos cuenta que para diseñar una investigación debemos conocer todo lo que conlleva una metodología, y que gracias a esto nuestra investigación tiene una validez, la cual nos ayudara a que sea confiable, también esto nos permite llevar un orden de estudio y centrarnos un enfoque específico, nos facilita la obtención de información y nos ayuda a delimitar dicho trabajo.

## Referencias

- Equipo editorial, Etecé. (2020, 25 septiembre). Método Científico - Concepto, pasos, características y ejemplos. Concepto. <https://concepto.de/metodo-cientifico/>
- Universidad Del Sureste [UDS] (2024) Antología del seminario de tesis <file:///C:/Users/laura/Documents/mariana/tesis.pdf>
- Técnicas de investigación. (s. f.). [https://maestrias.clavijero.edu.mx/cursos/MCDEMS/T6/618SI/modulo1/contenidos/26\\_tecnicas\\_de\\_investigacion.html#:~:text=Se%20conoce%20como%20t%C3%A9cnicas%20de,la%20presentaci%C3%B3n%20de%20los%20resultados.](https://maestrias.clavijero.edu.mx/cursos/MCDEMS/T6/618SI/modulo1/contenidos/26_tecnicas_de_investigacion.html#:~:text=Se%20conoce%20como%20t%C3%A9cnicas%20de,la%20presentaci%C3%B3n%20de%20los%20resultados.)