



## Mapa conceptual y Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Susana Vidal Gómez*

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

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: octavo*

# DISEÑO DE INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

## Método de investigación

Una forma de conocimiento que, busca representar la realidad de manera , adecuada, fiable, verás y objetiva.

¿Qué es el método?

Es un vocablo de origen griego, que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio, al que se pretende llegar.

## Método científico

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

El método científico es;

- Racional. • Verificable.
- Sistemático. • Exacto.
- Se autodefine fiable.

## Método

### Inductivo

El razonamiento por el cual se logra, el conocimiento que va de lo particular a lo general.

Es decir:

Observaciones por lo cuales podemos comparar y respaldar nuestras investigaciones.

### Deductivo

El conocimiento se obtiene de lo general, a lo particular a partir de las generaciones leyes o premisas.

Método de razonamiento eficaz.

## Método

Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y análisis no necesariamente e son traducidos a términos matemáticos.

Se orienta más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías.

Sirve para medir, contar y realizar experimentos.

## Metodología

Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.

Se orienta en la resolución del problema que se desea saber como. Hacerlo con que fines, motivos y necesidades.

## Definición y características

Es la lógica, es la teoría del método por lo tanto, tiene su propia manera de entender la realidad.

Principales características

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

## Diferencia entre:

### Método

Es el procedimiento para lograr los objetivos.

### Metodología

Consiste en el estudio de este procedimiento.

## Selección de la metodología

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.

Con la finalidad de que las conclusiones a las que se llegue sea:

- Veraces.
- Confiables.
- Significativas.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Técnicas de investigación

Información primaria

La que obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observaciones, guía de entrevistas, etc.

Información Secundaria

Es aquella que se extrae de fuentes documentales como; libros, revistas, etc.

Cuestionario

Puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.

- Cerrada.
- Breves.
- Conorsas.

Entrevista

Se estructura con preguntas abiertas y respuestas extensas, debido a que el entrevistador es quién decide en qué momento, está completa la respuesta.

Solo se le aplica a una persona, puesto que el investigador debe estar atento a recoger todos los datos que el observé.

Diseño de Campo

Es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

- Llevar el registro, de lo que se observa par evitar que estos datos se olviden.
- Sistematizar la observación realizada.
- Contextualizar empíricamente el tema de investigación, con los datos que se observan, tratando de que esta información sirva para comprender las circunstancia del acontecimiento analizado.

Observaciones cuantitativas y cualitativas

Observación Cuantitativa

En caso de realizar un análisis, de tipo cuantitativo nos enfrentamos al trabajo con datos, numérico, los cuales son factibles de graficar.

Observación Cualitativas

Se utiliza en caso de que la investigación sea exponer comportamientos, conductas culturales, que requieran un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

## **BIBLIOGRAFIAS**

Fuente: universidad del sureste [UDS],2023 pág.; 55\_65. "Seminario de tesis "

Fuente universidad del sureste [UDS],2023 pág.; 65\_73. " Seminario de tesis "