



## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno:rosibeth Pérez Lopez*

*Nombre del tema: unidad III,IV*

*Parcial: 1*

*Nombre de la Materia: seminario de tesis*

*Nombre del profesor:beatiz Adriana Méndez González*

*Nombre de la Licenciatura:Enfermería*

*Cuatrimestre: 8 cuatrimestre*



## DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

El diseño de la investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información

# METODO DE INVESTIGACION

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

# METODO

Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o actividad ordenada para un fin.

# METODO CIENTIFICO

El método científico es sistemático. A la investigación científica no le interesa un agregado de informaciones inconexas, sino un sistema de ideas interconectadas lógicamente entre sí.

# METODOLO CUANTITATIVA

Estos métodos no buscan datos estadísticos, pues lo que se refiere es la calidad y no la cantidad

# TECNICA DE INVESTIGACION



## CONCEPTO

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.



## ENTREVISTA

Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o actividad ordenada para un fin.



## DIARIO DE CAMPO

El método científico se autodefine falible. Pretende llegar a conocimientos verdadero, y con frecuencia los alcanza, pero sus resultados no son un dogma y reconoce la falibilidad de sus procedimientos. Los datos y las teorías hoy aceptados pueden ser refutados mañana y siempre están abiertos a la confrontación en el marco de las reglas que el propio método establece.



## OBSERVA CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

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.





**METODOLIGIA**

## **CONCEPTO**

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:

## **METODO**

Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o actividad ordenada para un fin.

## **METODOLOGIA**

El método científico se autodefine falible. Pretende llegar a conocimientos verdadero, y con frecuencia los alcanza, pero sus resultados no son un dogma y reconoce la falibilidad de sus procedimientos. Los datos y las teorías hoy aceptados pueden ser refutados mañana y siempre están abiertos a la confrontación en el marco de las reglas que el propio método establece.

## **METODOLO CUANTITATIVA**

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.

**APARATO CRÍTICO QUE  
SOPORTA LA INVESTIGACIÓN Y  
CRITERIOS DE EDICIÓN**



**CONCEPTO**

El aparato crítico que soporta la información presentada, se integra por un listado de fuentes consultadas y las notas que indican con precisión dónde se obtuvo la información citada, que completan el texto con argumentos, aclaraciones y notas que remiten al lector

**SEGÚN CARACTERÍSTICAS  
DEL AUTOR**

Si cita un documento escrito por dos autores es necesario escribir los apellidos de los dos toda vez que los cite.

**LISTA DE REFERENCIAS**

bajo las normas APA, la lista de referencias se organiza alfabéticamente según autor, se presenta a doble espacio y cada entrada debe tener una sangría francesa. El siguiente dato después del apellido e iniciales del autor es el año de publicación, el cual es resaltado en estas normas dado el constante avance de la investigación científica.

**ESQUEMAS Y EJEMPLOS DE  
REFERENCIAS**

Los autores se identifican con su apellido y con sus iniciales y si son más de dos autores se indica lo anterior con el símbolo "&"

