



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 "&"

