



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Gerardo Alonso Herrera Díaz

Nombre del tema: Diseño de Investigación: Método, metodología y técnicas de investigación, Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez a 10 de abril del 2023

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

CONCEPTO

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.

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

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

MÉTODO CIENTÍFICO

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce 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. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia

MÉTODO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO

Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

METODOLOGÍA

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

- 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.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información.

Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición

Fuentes

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.

Asociación Americana de Psicología (APA).

En esta sección se presenta en forma de resumen el estilo de presentación de lista de referencias y citas textuales APA,

- Según tipo de cita
- Según características del autor
- Características del trabajo

Lista de referencias

La lista de referencias es el conjunto de fuentes citadas en un manuscrito y su objetivo es permitir a los lectores ubicar dichas fuentes.

Fuentes de internet

La red contiene documentos de diferentes tipos que se estructuran y presentan de maneras variadas.

- Título
- Fecha
- Dirección (URL "uniform resource locator")
- Identificarse los autores

Notas de pie de pagina

Las notas deberán presentarse a pie de página y los distintos elementos que las conforman deberán ir separados sólo con coma.

Bibliografía

Deberá incluir solamente las fuentes citadas o referidas en el texto. El número de referencias nunca deberá ser menor de veinte, incluyendo artículos de revistas especializadas.

Bibliografía

Ander Egg, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001.

BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002.

Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net:

<https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf>