



# 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>