



PASIÓN POR EDUCAR

**LIC. EN ENFERMERIA**

**MATERIA:**

SEMINARIO DE TESIS

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

ZAMORANO RODRIGUEZ MARIA CECILIA

**RESUMEN:**

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

PASIÓN POR EDUCAR

**NOMBRE DE ALUMNO:**

CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

**GRADO Y GRUPO:**

8° ER CUATRIMESTRE "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 26 DE FEBRERO DEL 2022

# DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, METODO, METODOLOGIA Y TECNICA DE INVESTIGACION.

El diseño de 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 del fenómeno de estudio, así como las unidades de análisis.

## 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 conocimientos científicos, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetivo.

## Método científico...

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso que llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

- El método científico es racional.

Se trata de un procedimiento que se vale de la razón emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados.

### • Metodo científico en sistema.

La investigación científica no le interesa un agregado de información inconexas, sino sistema de ideas interconectadas lógicamente entre sí.

### • Metodo científico es texto.

A la investigación científica no le interesan los enunciados vagos o incoherentes, y siempre busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo.

### • Metodo científico es verificable.

Se propone conocer el mundo a través de tesis verificable por algún procedimiento objetivo de verificación.

### • Metodo científico se autodefine falible.

pretende llegar a conocimiento verdadero, con frecuencia lo alcanza, pero sus resultados no son un dogma y reconoce la falibilidad de sus procedimientos.

## Metodo inductivo y deductivo...

### inductivo.

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon surgió que este metodo era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducción gradual y progresiva.

Se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia.

La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

Es donde el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular, a partir de generalizaciones, como leyes o premisas; las conclusiones las obtenemos de la inferencia sobre cada caso particular.

## Metodos calitativos y cuantitativos.

### calitativos.

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

### cuantitativos.

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medios de muestras representativas. Define el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de investigación.

## Metodología...

Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas. Se explica en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que engloba y explicara la investigación que se está realizando. Por medio de la metodología, el investigador o investigador logra enlazar los métodos de investigación de una ciencia y la postura filosófica. La metodología de la investigación es parte del proceso concreto de investigación es y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación.

## Definición y características.

Consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación. Se trata de un terreno donde intervienen por igual tanto el científico como el filósofo.

La metodología va sea de tipo empírica o teórica, se aproxima la exposición de conjunto de procedimientos o métodos.

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

Diferencia entre método y metodología.

Método y metodología son conceptos diferentes. En sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

Selección de la metodología.

Es 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.

Recuerden que la investigación de tipo cuantitativo es aquellas donde los datos que se quieren interpretar son cuantificable, que se pueden contar y medir. La selección de la metodología debe ser objetiva y tener como base un criterio científico, con la finalidad de que las conclusiones a las que lleguen serán veraces, confiables y significativas.

Técnicas de investigación.

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información y estas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate. La técnica se refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos de acuerdo para recolectar.

Cuestionario:  
Se puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o mas personas al mismo tiempo. Para la aplicacion de un cuestionario, en caso de que el universo de estudio sea muy grande, es de utilidad realizar una muestra.

**Partes del cuestionario.**

- \* Titulo del cuestionario.
- \* Especificacion de a quien va dirigido.
- \* Esta dividida en dos partes: La primera por los datos personales de los encuestado y segundo contornado por preguntas sobre el interes de la investigacion, esto es, el objeto genero. Y, en consecuencia, los datos que nos guian en la comprobacion de la hipotesis.
- \* De deja un espacio para la observacion que el cuestionario considere complementaria para la investigacion.
- \* Nombre de quien formula el cuestionario, con la finalidad de remitirlos al encuestador en caso de que exista alguna duda sobre las respuestas.

Entrevista.  
Es una cedula de entrevista que se realiza cara a cara, donde el entrevistador y el entrevistado, cuando por esta tecnica, entablan un dialogo.

En la entrevista, al igual que en el cuestionario los datos utilizados para su elaboracion deben estar guiados por la variable de nuestra hipotesis y sustentado por el marco teorico y marco conceptual.







