



Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno. Brianda Paola Ruiz Gómez

Nombre del tema. Diseño de la investigación, Método, Metodología y Técnicas de investigación.

Nombre de la Materia. Seminario de Tesis

Nombre del profesor. Mireya del Carmen García

Nombre de la Licenciatura. Derecho

Cuatrimestre. Octavo

**Dis
eñ
o
de
la
inv
esti
gac
ión
,
Mét
odo
,
Me
tod
olo
gía
y
Téc
nic
as
de
inv
esti
gac
ión**

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

Método de investigación { Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

Método científico

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

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.

Metodología { La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando

Diferencia entre método y metodología

Método y metodología son conceptos diferentes. En un 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

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.

Técnicas de investigación { Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas variaran de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

Cuestionario. Puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.

Entrevista. Se estructura con preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas debido a que el entrevistado es quien decide en qué momento está completa su respuesta.

El diario de campo es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables

Observación cuantitativa y cualitativa La observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación.

Fichas { Conservar ordenadamente la información que el investigador recopila es imprescindible. Una de las formas más utilizadas en la investigación documental son las fichas, el mejor recurso para localizar las fuentes que hayamos revisado.