



Mi Universidad

Nombre del Alumno Karla Alejandra Castellanos Hernández

*Nombre del tema **Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación.***

Nombre de la Materia Seminario De Tesis

Nombre del profesor Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura Derecho

8vo. Cuatrimestre

Diseño de investigación

Método de investigación

Método científico

La metodología hace referencia al conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar el objetivo o la gama de objetivos que rige una investigación científica, una exposición doctrinal o tareas que requieran habilidades

implica el diseño de técnicas de ensayo y verificación aceptadas por la comunidad científica como válidas. Si bien en investigación científica o tecnológica se entiende al MC como el desarrollo de ciertas etapas a seguir para el ordenamiento de las ideas, el método no es único, ni rígido.

Tipos

Investigación

Forma

Ejemplo

MÉTODO ANALÍTICO.
MÉTODO INDUCTIVO.
MÉTODO DEDUCTIVO.
MÉTODO INDUCTIVO-DEDUCTIVO.
MÉTODO HIPOTÉTICO-DEDUCTIVO.
MÉTODO SINTÉTICO.

Los métodos de investigación son las herramientas que los investigadores utilizan para obtener y analizar los datos.

es una forma de comprobar hipótesis. Para poder ser aplicado, es necesario poder realizar un experimento.

Por ejemplo, supongamos que siempre tienes mucho sueño durante tu clase de matemáticas. Tu observación es: Sueño en clase de matemáticas.

Método inductivo y deductivo

Métodos Cualitativos y cuantitativos

el inductivo utiliza premisas particulares para llegar a una conclusión general, y el deductivo usa principios generales para llegar a una conclusión específica.

ahí la diferencia entre ambos tipos. Y es que, mientras la investigación cuantitativa se ocupa de los números y las estadísticas, en la investigación cualitativa se emplean las palabras y los significados.

Deductivo

Inductivo

Emplea

Investigación

es un argumento en el que la conclusión se infiere de manera necesaria de las premisas. Por ejemplo: El ser humano tiene la capacidad de razonar.

es una forma de razonamiento en que la verdad de las premisas apoya la conclusión, pero no la garantizan. Un ejemplo clásico de razonamiento inductivo es: Todos los cuervos observados hasta el momento han sido negros. Por lo tanto, todos los cuervos son negros.

cualitativo indaga qué piensan las personas cercanas al fenómeno estudiado. Son ejemplos posibles de aplicación del método cualitativo las siguientes formas de investigación

es una estrategia de investigación que se centra en cuantificar la recopilación y el análisis de datos. Se forma a partir de un enfoque deductivo en el que se hace hincapié en la comprobación de la teoría

Metodología

Definición y características

La Metodología es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficiente y eficaz para alcanzar los resultados deseados y tiene como objetivo darnos la estrategia a seguir en el proceso.

conjunto coherente y racional de procedimientos y técnicas que se aplican de manera ordenada y sistemática en la realización de un estudio

Diferencia entre método y metodología

Características

La metodología es el marco teórico y sistemático que se usa para la resolución de un problema a lo largo de la investigación. Los métodos son procedimientos, técnicas o herramientas que se usan para llevar a cabo la investigación.

Metodología de la Investigación Científica es aquella ciencia que provee al investigador de una serie de conceptos, principios y leyes.

Semejanza

el método es la forma en que cada persona hace una acción, y la metodología es la forma en que se debe de hacer, ya que es un conjunto de pasos racionales y sistematizados.

Diseño de investigación

Selección de la metodología

tiene que tomar en cuenta el área de estudio, los objetivos, el tipo de investigación que llevará a cabo, la información de la cual se parte, el tiempo que se tenga para la recopilación de los datos y, en general, cuánto planea que dure la investigación en total

1. Protocolos a seguir.
2. Procedimientos a implementar.
3. Medidas de seguimiento y control.
4. Canales de comunicación.
5. Herramientas a utilizar.

Técnicas de investigación

conjunto de procedimientos metodológicos y sistemáticos cuyo objetivo es garantizar la operatividad del proceso investigativo.

comprenden un conjunto de procedimientos organizados sistemáticamente que orientan al investigador en la tarea de profundizar en el conocimiento y en el planteamiento de nuevas líneas de investigación.

Cuestionario

es un documento formado por un conjunto de preguntas que deben estar redactadas de forma coherente, y organizadas, secuenciadas y estructuradas, de acuerdo con una determinada planificación, con el fin de que sus respuestas nos puedan ofrecer toda la información necesaria.

Entrevista

es una técnica de gran utilidad en la investigación cualitativa para recabar datos; se define como una conversación que se propone un fin determinado distinto al simple hecho de conversar.

- *Tiene un objetivo definido. Toda entrevista tiene un propósito. Se enfoca en un tema.
- *Requiere una investigación previa. Se compone de preguntas y respuestas.
- *Quien hace las preguntas es el entrevistador.
- *Quien responde es el entrevistado.
- *Se produce en un medio

Diario de campo

puede definirse como un instrumento de registro de información procesal que se asemeja a una versión particular del cuaderno de notas, pero con un espectro de utilización ampliado y organizado metódicamente respecto a la información que se desea obtener en cada uno de los reportes

1. Orienta tu trabajo en torno al problema de investigación. Resulta imposible llevar un registro detallado de todas las situaciones e interacciones en el momento que ocurren.
2. Planifica el trabajo.
3. Emplea términos precisos.
4. Haz una revisión de tus notas.

<https://www.binasss.sa.cr/revistas/ts/v18n391993/art1.pdf>

<https://dle.rae.es/entrevistado>

<https://www.ejemplos.co/ejemplos-de-entrevistas/#:~:text=Un>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Cuestionario#>:

<https://www.questionpro.com/blog/es/cu>

<https://universidadlaconcordia>

<http://www.librosoa.unam.mx/bitstream>

<https://www.obsbusiness.schoo>

<https://www.enago.com/es/academy/differ>

<http://ve.scielo.org/scielo.ph>

<https://www.universia.net/mx/actualidad/h>

<https://www.unacar.mx/contenido>

<https://definicion.de/caracteristica>

<https://es.wikipedia.org/wik>

<https://concepto.de/metodo->