



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno. Derli Abidan Morales Velazquez

Nombre de la Materia- Seminario de tesis

Nombre del profesor- Jezabel Ivonne Silvestre

Nombre de la Licenciatura- trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre- octavo cuatrimestre grupo B

El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación

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



Método científico: En este caso, el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. Es racional, sistemático, exacto, verificable.

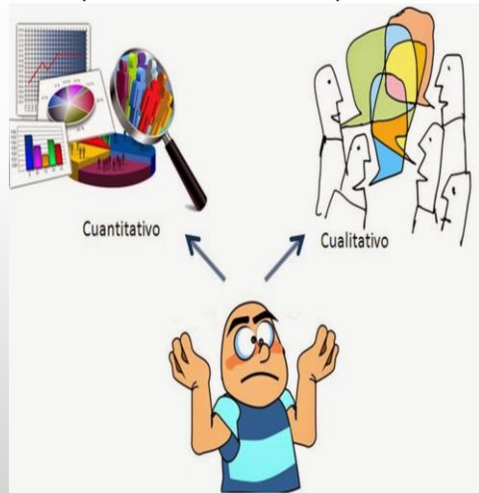


Método inductivo y deductivo: Método inductivo. Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Método deductivo. A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia.



Métodos Cualitativos y cuantitativos

El método cualitativo. 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. Método cuantitativo. Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.



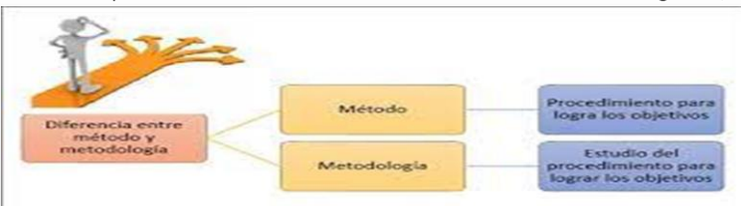
Metodología: La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.



Definición y características: La actividad de la metodología desde el punto de vista de la filosofía consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación. Podemos decir que las principales características de la metodología son: • 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. • Se aplica según las posturas epistemológicas



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. Aplicado a la investigación científica, el método es el conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento tanto para llevar a cabo una investigación;



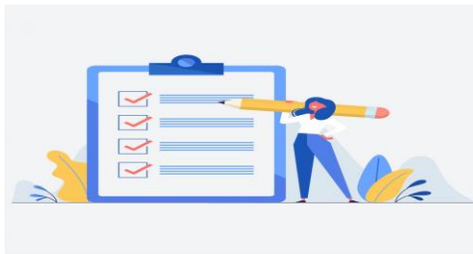
Selección de la metodología En el proceso investigativo se le denomina selección de la metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos.



Selección de metodología

Toma de posición frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos

Y en función de ello a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos



Cuestionario: el cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas. Las preguntas tienen únicamente la posibilidad de una sola respuesta o en algunos casos, dos. El cuestionario puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.



Entrevista: al igual que en el cuestionario, los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual.



Diario de campo: El diario de campo es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables. Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que emplee únicamente para la información relacionada con la investigación

Observación cuantitativa y cualitativa

Observación cuantitativa: En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar. **Observación cualitativa.** Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

Ficheo: 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

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

En esta sección se presenta en forma de resumen el estilo de presentación de lista de referencias y citas textuales APA, estas normas se extrajeron de la segunda edición en español del Manual de estilo de publicaciones de la APA.



Según tipo de citas: Las normas APA clasifican las citas de referencia en dos categorías: directa o textual y parafraseo o resumen.

Según características del trabajo: Al citar según características del trabajo y esta es una obra clásica que no tiene fecha, escriba el apellido del autor, seguido de las iniciales "s.f." Si la obra fue traducida, cite el año de la traducción precedido de la abreviatura "trad.".



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

Esquemas y ejemplos de referencias Esquema general para la referencia de un libro: 1. Los autores se identifican con su apellido y con sus iniciales y si son más de dos autores se indica lo anterior con el símbolo "&" 2. El año va después de los autores entre paréntesis 3. El título del libro se escribe en cursiva 4. Si el libro tiene más de una edición, se pone entre paréntesis el número ordinal de ésta acompañado de la abreviatura "Ed" después del título 5. En ubicación escribir la ciudad y el país 6. La referencia se presenta a doble espacio 7. Dejar una sangría francesa en caso de tener.

Fuentes de internet: La red contiene documentos de diferentes tipos que se estructuran y presentan de maneras variadas. Se pueden encontrar artículos de revistas que se publican en línea, documentos que se pusieron en la red o páginas web, entre otras.

Ejemplo de un libro con un autor



Libro consultado electrónicamente: Autor Fecha de publicación Título Tipo de medio Lugar de publicación Hernández, M. E.

Modelo latino Modelo Latino. Para la elaboración de esta sección se consultó el “Manual para la elaboración de Tesis”, emitido por el departamento de la Licenciatura en Derecho del ITAM, y la “Guía para la elaboración de tesinas” de la Universidad Iberoamericana Puebla

Citas y notas a pie de página: El aparato crítico es un recurso a través del cual la investigación puede sostenerse documentalmente, ya sea con fuentes primarias o con fuentes secundarias.

Cuando se refieren a libros: El orden en que deberán aparecer los distintos elementos que integran las notas, si es que los hay todos, es el siguiente: autor o autores (primero los apellidos y luego el nombre o nombres, separados por coma los primeros de los segundos), título en itálicas o cursivas (en este caso sólo se usará mayúscula inicial y en los nombres propios), número de edición (la primera no debe indicarse), traductor, lugar de edición (ciudad), editorial, año, colección, volumen o tomo, páginas.



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

bibliografía



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.

SEMINARIO DE TESIS

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA SEMINARIO DE TESIS RECURSO PLATAFORMA EDUCATIVA UDS.