



Súper nota



Karen Michelle Morales Nájera
Octavo cuatrimestre
Licenciatura en derecho
Seminario de tesis
Profesora Mireya del Carmén García Alfonso
Comitán de Domínguez, Chiapas a 24 de febrero de 2022.



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

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

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. Responde a las siguientes características: 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: en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.



MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS

- Método cualitativo: este no busca datos estadísticos, pues lo que se refiere es la calidad y no la cantidad, y los objetivos principales se encuentra en: describir, comprender, interpretar y explicar un fenómeno social.
- Método cuantitativo: defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles



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.

Por medio de la metodología, el investigador logra enlazar los métodos de investigación de una ciencia y la postura filosófica



CARACTERÍSTICAS DE LA METODOLOGÍA

- 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: es un proceso dónde se enlazan distintas etapas de manera armónica y crean una vía para obtener un resultado veraz.
- Metodología: es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación, que siempre están subordinados a las posiciones epistemológicas que asume el investigador. Así las investigaciones tendrán una interpretación de carácter funcionalista, evolucionista, constructivista, positivista, etc.



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.

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

La técnica se refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación



INFORMACIÓN PRIMARIA

Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas, etc.



INFORMACIÓN SECUNDARIA

Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc.

EJEMPLOS SOBRE LA RECOPIACIÓN DE DATOS EMPÍRICOS

CUESTIONARIO

Partes de la encuesta:

- Título del cuestionario. ☒
- Especificación de a quién va dirigida. ☒
- Está dividida en dos partes: La primera por los datos personales de los encuestados y la segunda conformada por preguntas sobre el interés de la investigación, esto es, el objeto general y, en consecuencia, los datos que nos guían en la comprobación de la hipótesis. ☒
- Se deja un espacio para las observaciones que el encuestador considere complementarias para la investigación. ☒
- Nombre de quien formuló el cuestionario, con la finalidad de remitirnos al encuestador en caso de que exista alguna duda sobre las respuestas





ENTREVISTA

Estructura de la entrevista:

- Especificación de a quién está dirigida y los datos que se pretenden recabar. ☒
- Dividida en dos partes: La primera posee los datos personales del entrevistado (En este caso el nombre del entrevistado sí aparece, pero puede permanecer en el anonimato) y la segunda, conformada por preguntas sobre el interés de la investigación, guiado por el tema y la hipótesis.

DIARIO DE CAMPO

Tiene las siguientes funciones:

- Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden.
- Sistematizar la observación realizada.
- Contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se observan, tratando de que esta información sirva para comprender las circunstancias del acontecimiento analizado



Los datos que deben contener los registros de los datos observados son: ☒

- Lugar y fecha. ☒
- Grupo o grupos sociales que se observan.
- Actividad o manifestaciones que realizan.
- Descripción del entorno social, cultural ecológico, político, etc. ☒
- Otras observaciones, las consideradas pertinentes para ampliar la información de la investigación.



OBSERVACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

La observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación. Se muestra aquí las dos formas de observación:

- 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. Los datos que deben contener dependen del tipo de material que se está revisando y el objetivo de la investigación. Las fichas pueden ser de tres tipos



Fichas bibliográficas: usualmente deben medir de 7.5 cm x 12.5 cm, y los datos que se incluyen son: ☒

- Nombre del autor o autora, empezando por el apellido paterno y el nombre. ☒
- Título del libro, subrayado (el subrayado +únicamente se utiliza en las fichas bibliográficas, en el caso de citar una bibliografía se utilizan cursivas).
- Número de edición. ☒
- Tomo o volumen. (Sólo en caso de que exista el número de tomo. Si existe más de dos se señala con números romanos: I, II, III, IV,) ☒
- Lugar (se menciona la ciudad de edición). ☒
- Editorial. ☒
- Año de publicación. ☒
- Colección y número (entre paréntesis).
- Páginas.



Fichas de publicaciones periódicas o “Hemerográficas”.: en este caso son los datos de diarios y revistas. Los elementos que deben llevar son: ☒

- Nombre del autor o autora (como se señala en la ficha bibliográfica). ☒
- Título del artículo (en este caso no se subraya, se entrecorilla). ☒



- Nombre de la publicación subrayado. ☒
- Lugar de la publicación (entre paréntesis). ☒
- Volumen o número, en el caso de revistas. ☒
- Lugar y fecha, día, mes y año aparte; en el caso del periódico, encerrado. ☒
- Páginas consultadas.



Fichas de trabajo: deben medir 12.5 cm x 20 cm, y pueden ser de contenido, de resumen, de lectura o de apuntes personales sobre el tema que se investiga. Se coloca en un fichero, ordenadas de acuerdo al tema que describan o traten. Los elementos que incluyen este tipo de fichas son: ☒

- Nombre del tema, escrito en el lado superior por el cual la vamos a identificar. ☒
- Asignatura y nombre completo del autor o autora, escritos en el lado superior derecho. ☒
- Número de páginas, luego del autor o autora. ☒
- Información sobre el libro, que puede ser un resumen en su contenido. En caso de ser una cita textual deberá ir entrecomillada.

Bibliografía:

información obtenida de la antología brindada por la institución de la materia "Seminario de tesis" de los temas 3.1-3.3.5 (pág.54-75)