

Seminario de tesis. →

Asesor: Daniela Monserrat Méndez

Alumna: Ángeles Anarela Aguilar Rodríguez

Actividad: Ensayo

Octavo cuatrimestre

Fecha: 12 de marzo 2021

Comitán de Domínguez Chiapas.

Introducción.

El diseño de investigación es el que busca constituir un plan general donde el investigador busca obtener respuestas mediante interrogantes o comprobando la hipótesis de dicha investigación se desglosan las estrategias básicas que son adoptadas por el investigador para generar información exacta, el diseño de investigación forma una estructura que es fundamental y específica.

Desarrollo.

El método de investigación es una herramienta utilizada por los investigadores con la finalidad de obtener un mejor conocimiento o para aplicarla a la solución de un problema. Se lleva a cabo por procedimientos que se dedican a todas las áreas, en el método científico tienen reglas para poder orientar y poner en práctica el proceso de la investigación este tipo de método se considera racional en este se trata de un procedimiento que busca emplear distintas formas de inferencias lógicas, sistemático es una conexión que busca ideas para calificándose de manera orgánica produciendo un cambio radical, exacto la investigación científica lo le gusta los enunciados vagos o incoherentes por eso siempre busca una claridad y precisión del proceso de trabajo, verificable propone conocer el mundo a través de tesis verificables con un objetivo de verificación.

Los métodos inductivos y deductivos juntos buscan implementar estrategias con un razonamiento lógico. Según Bacon sugirió que este método era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas. Es decir, a partir de las observaciones particulares se propone generalizaciones, siempre y cuando se tenga un número considerablemente grande de observaciones con las cuales podamos comparar y respaldar nuestra investigación. (Guillen, 2021)

Por lo tanto este método ha sido utilizado en las ciencias sociales aquí el investigador realiza comparaciones para buscar los elementos importantes y no sean repetidos y así poder determinar la causa del problema de investigación. En el método deductivo

implementa estrategias pero va de lo particular a lo general este método se encarga de aplicar reglas de inferencia utilizándose principalmente por las ciencias formales por lo que en este tipo de ciencia se considera un modo de razonamiento eficaz, así que la deducción e inferencia son obtenidas a través de las semejanzas entre una cosa u objeto que son comparados.

El método cualitativo y cuantitativo son considerados una herramienta que nos ayuda a recabar información para un proyecto ya que cada uno cuenta con características distintas ayudando al investigador encontrar el resultado, por ejemplo el método cualitativo permite que obtengamos datos que no son cuantificables buscando descubrir o generar teorías y el método cuantitativo es orientado a verificar y comprobar las teorías a través de muestras representativas así que en este método se trabaja de con nociones métricas, como las correlacionales una de las formas de utilizar este método es a través de las encuestas la cual tiene como tarea recabar datos.

La metodología con ella se refiere a los distintos métodos y técnicas que son aplicados en una investigación científica, es una herramienta en el campo de investigación que por su estructura y contenido abordan los elementos básicos que nos ayudan a guiarnos un proyecto de manera metodológica. Existen varios tipos de que esto depende al área de conocimiento por ejemplo: el racionalista, empirista, constructivista, funcionalista, mecánica y positiva así mismo, encontramos las decisiones y características que en ellas consiste en realizar y analizar los diversos métodos que son empleados en los procesos de la investigación tratándose de un terreno donde se intervienen el científico y filósofo. 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. (Guillen D. M., 2021)

En la selección de la metodología se basa en la toma de decisión para hacer frente a las diferentes funciones de los métodos y enfoques con la finalidad que sea una herramienta adecuada para la recolección de datos, la selección de la metodología debe ser objetiva y tener como base un buen criterio científico. Dentro de esta información encontramos también lo que son las técnicas de investigación son un conjunto de herramientas

utilizándose para obtener información y conocimiento a través de la información recopilada se clasifican en primaria y secundaria, la primaria es la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación y guía de entrevista y la secundaria es aquella que se extrae la información por medio de fuentes documentales como son los libros, archivos, revistas, censos estadísticos y banco de datos.

En los cuestionarios principalmente deben ir nuestros datos generales como son sexo, edad, en seguida del objetivo general y las observaciones que encontramos pero todos los cuestionarios son realizados de distintas formas de acuerdo al tipo de investigación que cabe realizarse el cuestionario puede ser aplicado de manera oral o escrita a una sola persona o más. Una entrevista se realiza de manera presencial aquí al cual que en el cuestionario los datos a utilizarse tiene que ser conforme al tema de nuestra hipótesis las entrevistas son estructuradas de la siguiente manera: especificación a quien está dirigida y dividida en dos partes realizándose preguntas abiertas donde las respuestas deben ser breves. Así mismo el diario de campo es considerado un instrumento ya que los investigadores lo utilizan para recopilar datos observables el diario de campo tiene funciones como son llevar el registro de lo que se observa para evitar que los datos se olviden, sistematizar la observación realizada y los datos que deben contener registros son lugar y fecha, grupo o grupos sociales, actividad o manifestaciones y descripción del entorno. Las observaciones cuantitativa y cualitativa son elementos esenciales para obtener datos y una parte fundamental de nuestra investigación y en los ficheros se busca ordenar la información que el investigador realiza ya que las fichas son consideradas el mejor recurso para localizar las fuentes que hayamos revisado.

Conclusión.

De acuerdo con la lectura y comprensión de esta unidad es importante tener en cuenta estos métodos que son necesarios a la hora de realizar un diseño de investigación para favorecer una mejor estructura y desarrollo de nuestro tema.

Bibliografía: Daniela Méndez Guillen. (2021). Antología Seminario de tesis. Comitán de Domínguez Chiapas: Universidad del Sureste.

CXCXC