



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Diana Patricia Castillejos López

Nombre del tema: Diseño de la investigación

Parcial: 3 Parcial

Nombre de la Materia: Seminario De Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: Octavo cuatrimestre

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN: Método, metodología, y técnicas de investigación

En este ensayo hablaremos sobre el diseño de la investigación de la metodología donde se define su investigación, alcance y su método también hablando sobre la recolección de información del fenómeno de estudio Universidad Del Sureste [UDS](S.F),antología seminario de tesis.

“También donde aprenderemos que es un método y los tipos de métodos que existen y en qué momentos son usados.”

¿Qué es el método?

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 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, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

Método científico

es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

Sus características son:
Método científico racional
Método científico es sistemático
Método científico es exacto

Método inductivo y deductivo

“Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces. Entre los métodos existentes se encuentran”

Método inductivo. - Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon sugirió que este método era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas

“Método deductivo. - A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular”

La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

Por lo tanto, tenemos que el método deductivo es donde el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular, a partir de generalizaciones, como leyes o premisas; las conclusiones las obtenemos de las inferencias sobre cada caso particular

Métodos Cualitativos y cuantitativos Como anteriormente se menciona:

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. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

Método cuantitativo.

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. 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 verificar, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

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

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 dato

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.

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

Entrevista

El ejemplo que presentamos a continuación es una cédula de entrevista que se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el entrevistador, guiado por esta técnica, entablan un diálogo.

La entrevista que hemos presentado está estructurada de la siguiente forma: • 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

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

Referencia bibliográfica

Antología Seminario de tesis. UDS MI UNIVERSIDAD; 2023.

Obtenido de: [52ce5a37f049759e491c17401ed0a222.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)