

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Juan Agustín Guzmán

Profesor(a)

Seminario de tesis

Materia

Ensayo

Verónica Velázquez Roblero

Alumno

8° A

Grado y Grupo

06 de marzo de 2022

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

Introducción

En el presente ensayo con la explicación de los siguientes tres temas que conforman el diseño de la investigación, cuales son los que conforman estos tres temas, tenemos la metodología, en que nos ayuda la metodología es una gran herramienta para generar eficiencia a medida que se va utilizando. El uso de una metodología en la gestión de un proyecto persigue unos beneficios específicos: Organizar los tiempos de proyecto. Proporcionar herramientas para estimar de forma correcta tiempos y costes. La Metodología que se emplea se obtiene por la información que se necesita en la elaboración de una tesis. Se especificarán los elementos para llevar a cabo el análisis de información.

La Metodología de la Investigación (M.I.) o Metodología de la Investigación Científica es aquella ciencia que provee al investigador de una serie de conceptos, principios y leyes que le permiten encauzar de un modo eficiente y tendiente a la excelencia el proceso de la investigación científica. (Cortés & Iglesias León, 2004)

Desarrollo

La investigación científica es la actividad humana que consiste en indagar en la realidad para ampliar nuestro conocimiento sobre ella. La metodología es la ciencia que utilizamos para realizar esa indagación de manera eficaz y conseguir los resultados deseados, con ella obtenemos la estrategia a seguir en el proceso de investigación. El método del investigador se basará en la observación y/o el análisis del fenómeno estudiado, a partir de ahí llegará a conclusiones y buscará el medio de demostrar que esas conclusiones son fundadas y verdaderas; una vez aceptadas las conclusiones se puede, a partir de ellas, realizar nuevas investigaciones.

Contamos que la metodología es un proceso de investigación y que se fundamenta en teorías y leyes que guían a la investigación, con fin de orientar la resolución del problema. ¿Cuáles son estas teorías?

- Racionalista
- Empirista
- Constructiva
- Funcionalista
- Mecanista
- Positivista

Llamamos metodología a la parte más lógica de los trabajos de investigación, aquella donde se cuestiona la veracidad de los hechos o de las teorías utilizadas en el estudio en cuestión. Que sirve como investigador tomar la decisión sobre qué técnicas va a utilizar a la hora de desarrollar un trabajo de investigación para realizar estudios.

Metodología es un vocablo generado a partir de tres palabras de origen griego: metà ("más allá"), odòs ("camino") y logos ("estudio"). El concepto hace referencia al plan de investigación que permite cumplir ciertos objetivos en el marco de una ciencia.

La metodología ya sea de tipo empírica o teórica, se aproxima a la exposición del conjunto de procedimientos o métodos que se utilizarán en la investigación. La metodología es la lógica, es la teoría del método, por lo tanto, tiene su propia manera de entender la realidad. Por lo tanto, puede entenderse a la metodología como el conjunto de procedimientos que determinan una investigación de tipo científico o marcan el rumbo de una exposición.

a) Es el instrumento que enlaza el sujeto con el objeto de la investigación. La metodología es una especie de “caja de herramientas” que te permite acercarte al fenómeno o problema con la intención de explicarlo y no solo tener conocimiento del mismo.

b) Guía y orienta la investigación. Es una serie de pasos secuenciados, ordenados e intencionados para tratar de explicar el fenómeno o la situación que ha llamado tu atención y cuya resolución tendría impacto en tu comunidad.

c) Fija las normas de los métodos de investigación. Esto quiere decir que para cada tipo de problema existe el método o la mezcla de métodos que son los más adecuados para realizar una investigación útil para explicar el fenómeno.

d) Es un procedimiento sistemático de investigación. Por esta característica debemos entender que se trata de un conjunto de pasos secuenciados y ordenados, que tienen la intención de lograr una explicación global del fenómeno que se investiga.

el método es el conjunto de procedimientos que permiten alcanzar un objetivo. Se trata de una serie de pasos a seguir, un esquema, para llegar a una meta. En un sentido muy amplio, se aplican métodos para todas las actividades que realizamos en nuestra vida diaria.

La metodología se caracteriza por ser normativa, es decir, valora los métodos (determinando si son adecuados según el objetivo que busca alcanzar), pero también es descriptiva y comparativa, analizando distintos métodos para conocer las ventajas y desventajas de cada uno.

Conclusión

Es importante tomar en cuenta la metodología pues no ayudará a formar la tesis, lo que se toma en cuenta que este es un paso muy importante pues se recaba información y también como un proceso de aprendizaje, que se puede enfocar las características de esta para encontrar información y lograr los objetivos en mente. Para se debe tener un conocimiento detallado de la investigación planeada, con lo que se puede evitar equivocaciones en una elección de un método adecuado. También es importante saber la diferencia de método y metodología pues ambos son conceptos muy diferentes y ambos se usa para diferentes cosas.

Bibliografía

Cortés, M. E., & Iglesias León, M. (2004). *Generalidades sobre Metodología de la investigación*. Campeche: Universidad Autónoma del Carmen.

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-16162013000100005

<https://laedu.digital/2021/04/26/utilidad-y-las-caracteristicas-de-la-metodologia-de-la-investigacion/>