



Presenta: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Ensayo

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Octavo

Introducción.

En el presente trabajo desarrollaremos, el diseño de una investigación que esta es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance metódico, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio, y las unidades de análisis. De igual manera abordaremos sobre el método de investigación, científico, inductivo, deductivo, Cualitativo, cuantitativo etc. El conocer sobre los métodos de investigación también nos ayuda a la hora de realizar una tesis, una investigación más formal, para así poder sustentar nuestra información y poder comprobarla.

Para que podamos entender más sobre el diseño de una investigación es importante que sepamos que es un método y diseño de investigación. Con el fin de conocer bien cada una de las definiciones y obtener los resultados esperados. El método es de suma importancia a la hora de realizar cualquier trabajo, ya que este nos permite realizar una investigación de forma sistemática, organizada y/o estructurada. A continuación, definición de método.

El 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. Universidad Del Sureste [UDS] (S.F) Antología Seminario de Tesis. P. 53

Ahora nos adentraremos a lo que es el diseño de investigación este nos sirve como el plan o estructura general que guía el proceso de realización de la investigación. Y sirve de modelo para determinar cómo se llevará a cabo un estudio, incluidos los métodos y técnicas que se utilizarán para recopilar y analizar los datos.

El método científico. Es crucial a la hora de realizar cualquier tipo de investigación, ya que debemos de seguir un orden sin omitir ni un solo paso para poder obtener los resultados deseados, como les decía anteriormente esta serie de procedimientos nos ayuda en distintos ámbitos, como por ejemplo cuando realizamos una tesis, debemos saber buscar información de manera coherente, oportuna y sobre todo verdadera para

poder sustentarla. A continuación, les daré un breve resumen de lo que es el método científico. Es un método sistemático que sirve para nuevos conocimientos, este se basa en la observación, en la formulación de una hipótesis, la experimentación, la recolección de datos y por último en la conclusión, este método tiene cuatro características fundamentales, que a continuación les describiré:

El Método científico es racional: Se trata de un procedimiento que se vale de la razón se emplea de diferentes formas de inferencias lógicas para poder sustentar de lo que se está hablando este método no acepta verdades reveladas, este método tampoco se basa en el sentido común.

El método científico es sistemático. A la investigación científica no le interesa un agregado de informaciones que no tienen conexiones entre si es decir toda la información que nosotros recopilemos deben de llevar una conexión.

El método científico es exacto. A la investigación científica no le interesan los enunciados vagos o incoherentes, y siempre busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo en el momento de:

- Formular el problema que desea investigar.
- Diseñar la fase de investigación.
- Recolectar la información, de ahí su recurrencia a técnicas matemáticas y estadísticas que permiten la cuantificación de los datos.
- Construir sistemas a partir de proposiciones teóricas, por eso recurre con frecuencia a modelos que tiene el propósito de definir los conceptos de un sistema teórico.

Posteriormente dialogaremos sobre el método inductivo y deductivo

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Este método se basa a partir de 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.

Y el método deductivo Es usado en las ciencias sociales, y el investigador compara entre sí varios casos para buscar los elementos que se repiten en el fenómeno observado, y así determinar la causa o causas del problema de investigación.

Método cualitativo

Busca descubrir o generar teorías Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.

Método cuantitativo

Este 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.

Del análisis expuesto en el presente ensayo se concluye que el método de investigación es sumamente fundamental para realizar cualquier tipo de investigación para que este pueda tener un fundamento y sea confiable, en los trabajos de tesis es importante que sepamos aplicar nuestros conocimientos del método científico para poder defender nuestra investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Universidad Del Sureste [UDS], (2023) Antología seminario de tesis.
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/52ce5a37f049759e491c17401ed0a222.pdf>