



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema DISEÑO DE LA INVESTIGACION

Parcial 3

Nombre de la Materia SEMINARIO DE TESIS

Nombre del profesor ANTONIO GALERA PEREZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 8

Pichucalco, Chiapas; 09 de marzo del 2024

Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación

Este ensayo el cual el tema es el diseño de la investigación, se encontrará, así como los métodos y técnicas de este y la definición de cada termino mencionado, que cada método y técnica son primordiales y la gran importancia a la hora del diseño de la investigación. Inicialmente el diseño de investigación es el momento en el que se elige el tipo de investigación que se aplicara en el proceso de recolección de información del fenómeno de estudio, así como tanto sus métodos y técnicas como los instrumentos de los cuales se apoyan para realizarlo de manera efectiva.

En primer término, hablaremos sobre el método, que es un vocablo de origen griego el cual está compuesto de raíces metodológicas, meta, que tiene significado el sitio al que uno espera llegar, y odos que significa camino o vía.

El método de investigación científica 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. Universidad del Sureste [UDS], (2024), Antología seminario de tesis, P. 53.

Los métodos son los que nos llevan a un resultado seguro y verdadero y existen diferentes tipos de métodos que a continuación se hará mención de dos, el método inductivo e deductivo.

El método inductivo es cuando el conocimiento va de lo particular a lo general, que parte de hipótesis específicas para obtener una información más general de su objeto de estudio, y el método deductivo de lo contrario va de lo particular a lo general, que generaliza sus observaciones y sus conclusiones son probables.

Posteriormente tenemos el método cualitativo que indaga en descubrir o generar teorías, pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesita reflejarse en valores matemáticos como graficas o estadísticas numéricas, y el método cuantitativo que se basa más en comprobar sus teorías con muestras representativas, como contar y medir para así tener un resultado más preciso.

La técnica de investigación se refiere a los instrumentos con los que nos apoyamos para recolectar información del cual queda a criterio del asesor de tesis o dependiendo de al área para investigar, que podría ser en entrevistas o un cuestionario, muestreo, observaciones, técnicas de medición, entre otros.

Para concluir, puede quedar claro el proceso y la importancia de los pasos para un diseño de investigación con efectividad y que hay cierta variedad en los métodos a la hora de una hipótesis o teoría y los ciertos datos que podemos obtener con cada uno, tal como en los instrumentos de utilidad de la preferencia del asesor, mientras tanto el objetivo principal sea comprobar la hipótesis.

Referencias bibliográficas:

Universidad del Sureste [UDS], (2024), Antología seminario de tesis
<file:///C:/Users/52932/Downloads/52ce5a37f049759e491c17401ed0a222.pdf>