EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: José Miguel Reyes Villegas

Nombre del tema: diseño de la investigación: método, metodología y técnicas de investigación

Parcial: 3

Nombre de la Materia: seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 8



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

En este presente ensayo se hablara acerca del método de investigación y de los pasos que se requieren para poder llegar a lograr un buen tema de investigación y tener el resultado con objetivos logrados, es de gran importancia a través del conocimiento porque sirve de ayuda para estructurar la investigación desde cada una de nuestras perspectivas, de igual manera se presentaran los tipos de métodos, su metodología y las técnicas más comunes para obtener información o empezar una investigación.

El método científico son reglas o procedimientos que ayudan al proceso de una investigación de una forma sencilla, de igual manera es una herramienta el cual tiene el objetivo de resolver las preguntas que se formulan en el trabajo sistemático donde se comprobara si es correcta o si es falsa toda la información registrada de una tesis. El método científico tiene algunas características concretas que lo identifica, por ejemplo, se dice que es racional porque se basa en leyes y no en suposiciones, de igual manera es sistemático porque la información obtenida debe ser congruente con las demás ideas, es exacto ya que siempre busca la claridad y precisión en el proceso y es verificable.

El método inductivo su razonamiento va de lo particular a lo general o sea que se basa en la observación, el estudio de los hechos y busca llegar a una conclusión donde se acumulen datos que van a comprobar la identidad del comportamiento de dicho acto. El método deductivo este es todo lo contrario a lo otro porque es de lo general a lo particular o sea que se parte de ideas para llegar a conclusiones lógicas, son casos que son verdades, pero busca comprobar la validez del caso.



Método cualitativo se basa en el lenguaje, en las cualidades de las cosas, recolecta datos de manera narrativa más enfocados en la comunicación de los procesos, investiga a fondo en los conocimientos de las personas, pues proporciona ideas y ayuda a desarrollarlas. En cambio, el método cuantitativo se centra mas en contar, medir etc. Pues el objetivo es verificar con exactitud los datos obtenidos, se puede realizar por medios de gráficas o tablas y verifica las relaciones que se dan entre los objetos y los fenómenos mediante modelos matemáticos.

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, pero también corrige, adecua y enriquece los métodos de investigación. La metodología es la lógica, es la teoría del método, por lo tanto, tiene su propia manera de entender la realidad.

Universidad Del Sureste [UDS], (2024), Antología seminario de tesis. P.60

La diferencia entre método y metodología, el método es el procedimiento para poder llegar a lograr un objetivo, en si es la que se utiliza para referirse a la forma en la que se realiza una actividad o una acción determinada donde se crean las preguntas por comprobar y la metodología es la que se encarga de estudiar dichas preguntas o procedimientos con una interpretación evolucionista. A continuación, quiero mencionar una frase que hace referencia a esto.

"Metodología es el tratado del método", esto nos da a entender que siempre será el método quien le de la tarea de comprobar e investigar más a fondo a la metodología. (Villoro s.f.)

Siempre habrá unas técnicas de investigación que serán las herramientas de apoyo para poder obtener un mejor resultado y una mejor información para comprobar nuestra hipótesis, dicha



información se clasifica en primaria es la cual obtiene la información a través de entrevistas, encuestas, observación etc. Y la secundaria atrae de fuentes como libris, revistas, censos de población etc. Se elige la manera en que lo quieres realizar ya sea cualitativo o cuantitativo.

Como conclusión cada uno de los pasos para realizar una buena investigación son de suma importancia para que puedas comprobar, validar y obtener resultado adecuado, la importancia de un diseño de investigación es para planificar, definir como se encara la investigación y las decisiones que se tomaran respecto de los métodos, técnicas y materiales que se necesitaran para la recopilación de la información.



Referencias bibliográficas

Universidad Del Sureste [UDS], (2024) Antología seminario de tesis https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/52ce5a37f049759e491c17401ed0a222
https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/52ce5a37f049759e491c17401ed0a222
<a href="https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/52ce5a37f049759e491c17401ed0a222