



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez

Nombre del tema: El Diseño De Investigación. Método, Metodología, Y Técnicas De Investigación.

Parcial: III Parcial

Nombre de la Materia: Seminario De Tesis

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

Diseño de investigación: Método, Metodología y Técnicas De Investigación.

Al hablar de diseño de Investigación nos referimos a que es un tipo de investigación, que su método y alcance como técnicas que se utilizan en la recolección de información en un fenómeno de estudio. El método nos hace referencia al proponernos una meta mas bien una forma de buscar representar la realidad de una manera confiable, veraz y objetiva.

[UDS] Antología Seminario De Tesis. Pag. 55

El método científico es el conjunto de reglas y procedimientos que nos ayuda a llevar a cabo una investigación, este método tiene características las cuales son las siguientes: Racional, Sistemático, Exacto, Verificable y aunque este método siempre desee buscar la verdad se reconoce falible. De igual forma este método es racional ya que se trata de un procedimiento que se vale de la razón y éste empela de diferentes formas ya no acepta verdades relevantes a como nos menciona el método religioso, ni las corazonadas, es decir, que se lleva por la lógica y no por lo que cree que pudiera ser o que se deje llevar por lo que llegue e sentir. [UDS] Antología Seminario De Tesis. Pag. 56

De igual manera tenemos el método científico sistemático, En este punto de la investigación lo que realmente se necesita es llegar a un sistema de ideas conectados lógicamente entre sí. La sustitución de enunciados puede producir un cambio radical en la teoría o en el grupo de teorías. El método científico es exacto, no le interesan los enunciados vagos o que lleguen a ser incoherentes lo que busca es que sean siempre claros y precisos en el proceso formular el trabajo.

También podemos definir este método como auto falible, ya que en este caso pretende llegar a conocimientos verdaderos y con frecuencia los llega a alcanzar pero en cambio reconoce la falibilidad de sus procedimientos. esto quiere decir que las teorías hoy aceptadas mañana pueden también ser confrontadas aun con las reglas de éste marco.

Al hablar del método inductivo nos referimos a un razonamiento por el cual logramos el conocimiento que nos lleva de lo general a lo particular. Esto nos habla que en las observaciones particulares propone generalizaciones, siempre y cuando tenga un numero considerable de obsrvaciones con las cuales podamos comparar y respaldar nuestra información. Es importante comparar y observar todos los casos posibles de el fenómeno,

es decir, hacer una revisión exhausta hasta estar seguros de tener una conclusión confiable.

En el método deductivo podemos observar que es usado en las ciencias sociales y se busca encontrar elementos que se repitan en el fenómeno observado, este método lo debemos utilizar en la física, en la química y en la biología ya que es necesario observar rigurosamente los fenómenos investigados.

Dentro de estos temas podemos encontrar de igual forma el método cualitativo que nos hace referencia a trabajos de antropología social y sociológica, este método busca descubrir o también generar teorías y nos pone énfasis en la profundidad y análisis que no necesariamente pueden ser traducidos a términos matemáticos, pero en general este método se centra en el estudio de grupos pequeños.

Entre todas sus técnicas este método tiene distintas fuentes de información, ya sea sobre un mismo fenómeno, un análisis, hipótesis o un grupo de personas. Dentro de todos los estudios podemos encontrar diferentes conductas, el entorno en el que se genera, y es importante saber que estos métodos no buscan datos estadísticos, ya que lo que busca es la calidad y no la cantidad y que los objetivos principales los podamos describir, comprender e interpretar en la sociedad.

Ahora bien la metodología nos hace referencia a las diferentes técnicas y métodos que podemos aplicar en una investigación, También la metodología tiene parte con el proceso de la investigación que en este caso se fundamenta en lo que es la elección de las teorías que nos ayudara a guiar nuestra investigación.

La metodología por otra parte consiste en la elaboración y el análisis de todos esos métodos que emplearemos en el proceso de investigación. De este modo tenemos que la metodología penetra en el campo de la filosofía por ser la forma reflexiva sobre el método o los métodos de conocimiento científico.

Es muy importante tener en cuenta que método y metodología son dos términos muy distintos y en lo general podemos decir que el primero se trata de los procedimientos para lograr los objetivos y el segundo es el estudio de este procedimiento. Al aplicarlo en la investigación científica podemos observar que el método es el conjunto de etapas y reglas que guían al procedimiento para llevar a cabo la investigación.

Debemos de tener en cuenta herramientas de apoyo para obtener y poder manejar la información, el término técnica se refiere a los instrumentos necesarios para nuestra investigación, al emplear los instrumentos es necesario que definamos las características, las escalas de respuestas y los procesos estadísticas que serán aplicados en nuestra información.

Para poder llevar a cabo el trabajo de campo es importante que apliquemos las técnicas de investigación como son: Encuestas, Muestreo, Entrevista, Observación, Técnicas de medición, Entre otros más. Es importante que al tener nuestra información ya recopilada la clasifiquemos en primaria y secundaria.

En este caso la información primaria es aquella que se reúne directamente, más bien la que obtenemos directamente del campo de investigación ya sea por medio de Entrevistas, Encuestas, Observación, entre otras más. En cambio la información secundaria es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, Archivos, Revistas, Censos, entre otros.

Los diarios de campo son aquellos instrumentos que utilizan los investigadores para la recopilación de los datos observacionales, este tipo de notas las podemos guardar en una libreta que solo sea para la información relacionada con la investigación o podemos utilizar las fichas de trabajo claro está de manera ordenada cronológicamente con una secuencia numérica, para así poder llevar un orden o secuencia del trabajo. [UDS] Antología Seminario De Tesis. Pag. 70

No hay que olvidarnos que la observación juega un papel muy importante para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación. Existen dos tipos de observación, la observación cuantitativa que es aquella que en caso de realizar un análisis cuantitativo nos llevara al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar. Por otra parte tenemos a la observación cualitativa que se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieren de un análisis, una interpretación, una descripción. [UDS] Antología Seminario De Tesis. Pag. 71-72.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Universidad Del Sureste [UDS] 2023. Antología Seminario De Tesis. Pagina. 55- 72

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/753bf5355984cc6a1aaff17d3034121f.pdf>