



**Nombre de alumno: Cruz Gamboa Tania
Guadalupe**

Nombre del profesor: Juan Jesús Agustín

Nombre del trabajo: ensayo de la unidad 1

Materia: taller de elaboración de tesis

Grado: 9.º semestre

Grupo: Lic. Enfermería

Tapachula, Chiapas a 3 de julio del 2020.

Introducción

Para poder llevar a cabo el desarrollo de los enfoques cuantitativo y cualitativo se debe saber sobre la investigación científica o metodología de la investigación científica la cual se refiere a el proceso que genera respuestas a situaciones o problemas los cuales se llevan a cabo por medio de teorías y crea tecnologías para resolver los problemas.

la investigación científica se lleva a cabo mediante 5 partes muy importantes la cuales son: objetivos, planificación, ejecución, el procesamiento, resultado. Dentro de uno de estos procesos es importante analizar y buscar un método de enfoque el cual permite encontrar respuestas a la investigación.

A continuación, se describirán cada enfoque para comprender de qué manera aporta datos a la investigación.

Desarrollo

Enfoque cuantitativo:

Dentro del método de investigación cuantitativo se llevan a cabo distintas partes las cuales son: la hipótesis, la recolección de datos, analizar y comprobar.

Este, plantea un problema de estudio el cual trata de un tema en específico, realiza una revisión de los datos obtenidos con el cual crea un marco teórico la cual va a guiar el estudio, de esta teoría se desglosa la hipótesis la que se encarga de comprobar si los datos obtenidos son ciertos o no, se lleva a cabo la investigación y si se comprueban los datos se continua con la misma teoría e hipótesis y si no se comprueban se cambiaría la teoría y se crean nuevas hipótesis, el investigador recolecta las evidencias mediante datos numéricos o procedimientos estadísticos.

Enfoque cualitativo:

Este enfoque se basa en investigar la naturalidad del objetivo y no tiene enfoques específicos, se utiliza principalmente para responder posibles preguntas hacia la investigación, principalmente el investigador tiene que estudiar a la sociedad para así crear una teoría. Las investigaciones cualitativas se fundamentan más en explorar, describir y generar teorías, van de lo particular a lo general, en este proceso no se comprueban las hipótesis simplemente se van creando en base a las investigaciones, o también dichos puntos de vista de grupos de personas, por medio de emociones o datos escritos, lenguaje verbal y no verbal.

Origen de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta.

Estas se llevan a cabo a través de ideas las cuales se pueden dar por medio de la sociedad o interés propio, puede ser un libro u opiniones de un grupo de personas, foros, revistas, páginas de internet, entre otros, la mayoría de las ideas pueden ser vagas por lo cual debe realizarse un análisis para que estas puedan ser más precisas y estructuradas. Es muy importante conocer los antecedentes e investigar

para no realizar un trabajo que ya se haya realizado, estructurar bien las ideas planteadas, tener una perspectiva.

Se debe realizar una investigación previa de los temas para afinar e incluir más aportaciones al tema, se reflexiona el tema para poder enfocarse en un aspecto. Para poder llevar a cabo un buen proyecto de investigación es importante conocer y concretar correctamente el tema para llegar a un punto en el cual la sociedad pueda comprender los resultados ya sea a través de una investigación cuantitativa, cualitativa o mixta.

El investigador debe tomar en cuenta diferentes puntos que pueden afectar gran parte de su investigación los cuales son los siguientes:

- Que el tema ya haya sido investigado a fondo.
- Que sea un tema demasiado extenso
- Que la sociedad pueda influir en la investigación.

Conclusión

podemos decir que los enfoques cuantitativo y cualitativo son dos tipos de investigación los cuales ayudan a obtener datos de importancia al tema a tratar ya sea por medio de la sociedad y opinión personal o por medio de estadísticas y números, para lograr una buena investigación también es importante encontrar un tema de investigación que cause intriga o interés para las personas las cuales pueden proporcionar datos de importancia para la afinación del tema.

Bibliografías

R. Hernández Sampieri, C. FernándezCollado y P. Baptista Lucio, metodología de la investigación, 4ta edición, mc Graw hill education , mexico, 2006. P. 186 .pdf.

Roberto hernandez sampieri, carlos fernandez collado, pilar baptista lucio, metodología de la investigación, 6ta edición, mc Graw hill education, mexico, 2014. P.634.pdf.