



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Diseño de la investigación

Parcial: 3 Parcial

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Octavo cuatrimestre

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

En este ensayo aprenderemos de manera mas clara, concisa y fundamentada a cerca de las tecnicas de investigacion, todo el proceso que conlleva el realizar una buena recoleccion de datos a la hora de elaborar cualquier tipo de investigacion desde la mas superficial hasta la mas detallada y especifica en cualquier aspecto de interes.

El diseño de la investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio, así como las unidades de análisis. Universidad Del Sureste [UDS], (S.F), Antologia seminario de tesis, P.53

Hablando un poco sobre el origen de la palabra “método” podemos decir que es un vocablo de origen griego y que de igual manera se compone de raíces etimológicas, en este caso, meta, que significa tal cual, el lugar a donde se pretende llegar y odos, que significa camino, sendero o vía. Que juntando las mismas ya mencionadas nos da por resultado que es el camino para llegar a un objetivo determinado.

El método científico es una forma de investigación en la cual se tienen que seguir un conjunto de reglas y procedimientos que nos orientaran para poder realizar una recolección de datos de manera precisa y correcta, este tipo de proceso se caracteriza por ser sistemático, exacto, verificable y falible.

Se dice que es racional ya que tal cual lo dice su nombre, emplea la razón y la lógica para poder sustentar su contenido, no se aceptan las corazonadas o las verdades reveladas, solamente la información veraz, confiable y ya sustentada por algunas otras fuentes científicas y de igual manera lógicas, el método científico también es sistemático, esto significa que no le importa aquella información que simplemente no este conectada entre

sí, por el contrario, debemos buscar aquellos datos que si tienen una conexión y un seguimiento racional entre sí, igualmente el método científico es exacto, esto se refiere a que no nos interesan datos incoherentes y por el contrario, buscamos que todo sea claro y preciso, con bases ya bien cimentadas.

Método inductivo. - Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon sugirió que este método era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas. Es decir, a partir de las 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.

UDS, (S.F), Antología seminario de tesis, P.55

Método deductivo. – Por el contrario, el método deductivo es aquel que se obtiene de lo general a lo particular, en este método las conclusiones se obtienen a través del razonamiento en casos específicos y que en ocasiones llegan a ser obvios y burdos.

En conclusión, podemos darnos cuenta de la importancia de saber los pasos y las características con las que cuenta el método científico, la clasificación del mismo, las diferentes situaciones en las que se puede emplear y como seguir paso por paso, las reglas de una investigación sistemática, después de leer e interpretar este ensayo espero que como individuo, quede claro como se debe llevar a cabo una investigación seria, que nos servirá en algún momento de nuestras vidas, y así poder realizar un trabajo útil y que trascienda, para que de igual manera, sea útil para futuras generaciones de estudiantes.

Referencias

Universidad Del Sureste [UDS], (S.F), Antología seminario de tesis

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/52ce5a37f049759e491c17401ed0a222.pdf>