

UDS
Universidad del Sureste

Dr. Alfredo López

Alumno: Carlos Mario Pérez López

Asignatura: Epidemiología

Actividad: Resumen

Semestre: 2

Grupo: "C"

Fecha de entrega: 03/06/2023



Métodos de investigación

La investigación científica está encaminada a profundizar el conocimiento de un proceso ya sea teórico, práctico, parte del conocimiento científico y lo lleva a la solución de problemas de la sociedad de una forma u otra no han sido investigados, o su investigación se ha conducido en otra dirección.

La investigación científica surge de la necesidad del hombre de dar solución de los problemas mas acuciantes de la vida cotidiana da a conocer la naturaleza que lo rodea y transformarla en función de satisfacer sus intereses y necesidades, el carácter de la investigación científica es creativo e innovador aplicando lo último del conocimiento científico.

La metodología es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficiente y eficaz para alcanzar los resultados deseados y tiene como objetivo darnos la estrategia a seguir en el proceso.

La metodología de la investigación o metodología de la investigación científica es aquella ciencia que provee al investigador de una serie de conceptos principios y leyes que le permiten encauzar de un modo eficiente y tendiente a la excelencia el proceso de la investigación científica, el cual esta formado por una serie de pasos lógicamente estructurados y relacionados entre sí. Este estudio se hace sobre la base de un conjunto de características y de sus relaciones y leyes.

En la educación superior la investigación científica tiene doble función: contribuye a la formación profesional y es además una via para resolver los problemas que se presentan en la sociedad. Con el objetivo de formar profesionales con un alto grado de competencia y desempeño en las universidades latinoamericanas es necesario lograr que los procesos en ella se desarrollan alcancen la excelencia académica y la excelencia científica.

El que llamado de la investigación científica es el llamado objeto de la investigación es aquella parte de la realidad objetiva sobre la cual va a

actuar el investigador desde el punto de vista tanto práctico como teórico, para lograr la solución del problema. El objeto debe precisarse en el momento que se determina la investigación. Dentro del proceso e investigador va precisando el objeto y de aquí surge el campo de acción. El campo de acción es un proceso más estrecho que pues el objeto es una parte de este una abstracción del primero donde el investigador va a trabajar más directamente su investigación.

Los enfoques más comunes de la metodología de la investigación son el enfoque cualitativo y el enfoque cuantitativo ambos desde su surgimiento han tenido diversidad de opiniones encontradas, diferencias sustanciales, críticas del uno al otro etc. Pero si se puede establecer punto de contacto entre ambos.