



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



“”

Materia:

Seminario de Tesis

Docente:

Gladis Adilene Hernández López

Alumna:

Diana Carolina Domínguez Abarca

Semestre:

8°A

I
n
v
e
s
t
i
g
a
c
i
o
n

La investigación científica

La investigación es un proceso que, mediante la aplicación del método científico, procura obtener información relevante y fidedigna, para entender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento.

Parte del proceso

nos indica cómo realizar una investigación dado un problema a investiga

Parte formal

hace relación a la forma como debemos presentar el resultado del proceso seguido en la investigación

Investigación

como el proceso más formal, sistemático e intensivo de llevara cabo el método científico del análisis.

Comprende una estructura de investigación más sistemática, que desemboca generalmente en una especie de reseña formal de los procedimientos

posible emplear el espíritu científico *sin* investigación, sería imposible emprender una investigación a fondo sin emplear espíritu y método científico

Webster's International Dictionary

es definida en una forma más descriptiva u operativa

-es una indagación o examen cuidadoso o crítico en la búsqueda de hechos o principios

expresa claramente el hecho de que la investigación no es una mera búsqueda de la verdad

una diligente pesquisa para averiguar algo".

Ander Egg

es un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico, que permite descubrir nuevos hechos o datos, relaciones o leyes, en cualquier campo del conocimiento humano".

Arias Galicia

definida como una serie de métodos para resolver problemas cuyas soluciones necesitan ser obtenidas a través de una serie de operaciones I

Para la sistematización

generalmente las etapas de proceso de la investigación científica, las cuales se desarrollarán una por una en las páginas siguientes de esta obra.

El esquema del proceso de la investigación puede ayudarnos a estructurar nuestro diseñ

Características

- Planear cuidadosamente una metodología.
- Recoger, registrar y analizar los datos obtenidos.
- De no existir estos instrumentos, debe crearlos.

c
i
e
n
t
i
f
i
c
a

Bibliografía

Tamayo, M. (1999). *Serie aprender a investigar. Módulo 2. La investigación.* (1 ed., Vol. 2, p. 140). Bogotá: ICFES.