

## SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Jose Gustavo Bastar  
Lopez

Nombre del tema: Objetivos de la  
investigacion, tipos de investigacion

Parcial: 1RO

Nombre de la Materia: seminario de tesis

Nombre del profesor: Jose Luis Lopez Santis

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 8vo

Fecha: 09 de marzo del 2024

## IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION

Desde sus inicios la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada de la realidad es el conocimiento científico. Los instrumentos y procedimientos que son resultado de la aplicación del conocimiento científico responden al concepto de tecnología. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.

En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica. Pero los conocimientos no se transmitían al resto de la población.



## INVESTIGACION BASICA O TEORICA

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla con el propósito de una aplicación inmediata. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

Algunas de estas investigaciones se centran en las demostraciones referidas a ciencias como las matemáticas o la lógica. En determinados casos suelen ser la solución a problemas planteados ya hace varios años.



## INVESTIGACION APLICADA O PRACTICA

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, etc.

En conclusión, cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.



## Tipos de investigación.

## INVESTIGACIÓN



CUANTITATIVA

VS



CUALITATIVA

## INVESTIGACION EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL.

En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que produce en el objeto de estudio.

En la investigación no experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.



## INVESTIGACION CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO.

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

Enfoque cuantitativo: usa recolección de datos para probar una hipótesis con base en la medición numérica y el análisis estadístico.

Enfoque cualitativo: se basa en métodos de recolección de datos más enfocados en la comunicación que en los procedimientos lógicos y estadísticos.