



# Mi Universidad

## Supernota

**Nombre Del Alumno:** Enilson Ramirez Valverde

**Nombre Del Tema:** 1.2 Importancia De La Investigación, 1.4 Tipos De Investigación

**Parcial:** Segundo Parcial

**Nombre De La Materia:** Seminario De Tesis

**Nombre Del Profesor:** Jose Luis

**Nombre De La Licenciatura:** Enfermeria

**Cuatrimestre:** 8vo Cuatrimestre

*Lugar Y Fecha De Elaboración*

05/03/2024

# Conocimiento y Tecnología

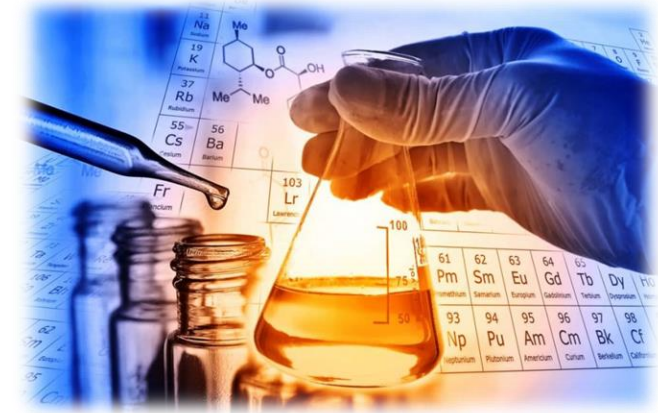
•La humanidad ha buscado siempre desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable de su entorno natural y social.



•La tecnología es el resultado de la aplicación del conocimiento científico para mejorar nuestro entorno natural y social.



El conocimiento científico busca una representación adecuada, fiable, veraz y objetiva de la realidad



La investigación científica es la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico.



# Evolución del Conocimiento Científico

•Las primeras civilizaciones desarrollaron conocimientos científicos en campos como las matemáticas, la biología, la física, la astronomía, entre otros.

•En la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica.





# Ciencia y Sociedad en la Edad Moderna

• Durante la Edad Moderna europea, la investigación científica adquiere autonomía plena, separada de otras acciones sociales.



• La ciencia se define como una forma de conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y fiable.



• El método científico se propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación.



En la Edad Moderna, la investigación científica pasa a ser ejercida por un grupo social especializado: los investigadores científicos.



# 1.4 Tipos de investigación

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- **Características**
- **Propósitos**
- **Resultados que generan cada una de ellas**

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

- **Investigación básica o teórica**
- **Investigación práctica o aplicada**
- **Investigación experimental**
- **Investigación no experimental**
- **Investigación con enfoque cuantitativo**
- **Investigación con enfoque cualitativo**

# Fuentes:

- Antología institucional de seminario de tesis – uds
- Tipos de Investigación – Cuáles son, características y ejemplos (concepto.de)