



# IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN Y TIPOS DE INVESTIGACIÓN

ALUMNA: GRACIELA DEL CARMEN LÓPEZ HERNÁNDEZ

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

MAESTRO: JOSE LUIS LÓPEZ SANTIS

CUATRIMESTRE: "8"      GRUPO: "B"

# IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN:

Su investigación consistió en la observación y obtención de conocimientos adecuados en estas áreas de su entorno, lo cual les permitió sobrevivir y avanzar como organismos sociales.



A su vez, es esta época en que la investigación científica para ser ejercitada por un grupo social especializado que se dedica exclusivamente a dicha actividad; este grupo social especializado que se dedica exclusivamente a dicha actividad; este grupo social lo forman los investigadores científicos de cada país, aglutinados en la comunidad científica del país .



Con la aparición de las civilizaciones agrícolas, el desarrollo urbano y la organización de la sociedad en Estados, fue necesaria la realización de investigaciones y la obtención de conocimientos científicos más avanzados.



# TIPOS DE INVESTIGACIÓN:

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 .

## Tipos de investigaciones:

### \*investigación básica o teoría:

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.



### Investigación aplicada o práctica:

Estamos ante una investigación aplicada o práctica 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.



**\*Investigación experimental y no experimental:**

**Experimental:** el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

**No experimental:** a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.



**Investigación 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:** se orienta más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

**Enfoque cualitativo:** tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concentración que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

