



***Nombre del Alumno***

***Paola Pinto Pérez***

***Nombre del tema***

***Tipos de investigación***

***Parcial***

***I***

***Nombre de la Materia***

***Seminario de tesis***

***Nombre del profesor***

***Antonio Galera Pérez***

***Nombre de la Licenciatura***

***LIC. ENFERMERIA***

***Cuatrimestre***

***8***

# Tipos de investigación



La investigación básica o teórica se produce el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

## Investigación aplicada o practica



primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

## Experimental y no experimental



En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio. La explicación no experimental explicativa puede ser aquella cuyo objeto se plantea la explicación de las causas de una guerra: aquí todos los datos recabados servirán para describir en que consiste el fenómeno, y finalmente interpretar los datos, relacionándolos con todo.

## Cuantitativo y cualitativo



**Enfoque cuantitativo.** Utiliza la recolección y el análisis de datos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis establecidas previamente, y confía en la medición numérico, el conteo y frecuentemente.

**Enfoque cualitativo** asume una realidad subjetiva, dinámica y compuesta por multiplicidad de contexto.

Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural; religión, idioma, preferencias, electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.