



NOMBRE DEL ALUMNO: KAREN JOSELÍN MORENO ESPINOSA.

NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE INVESTIGACIÓN

PARCIAL: 1 PARCIAL.

NOMBRE MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR: MARÍA ANTONIETA LÓPEZ LEÓN.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGÍA.

CUATRIMESTRE: OCTAVO CUATRIMESTRE.

# Tipos de Investigación.

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

podemos hablar de:

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

## 1.4.1 Investigación básica o teórica.

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata. Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

incluyen:

Los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor.

## 1.4.2 Investigación aplicada o práctica.

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

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.

## 1.4.3 Investigación 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 relación que se establece en este tipo de investigación en condicional y causal, es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C" (variables).

En la investigación 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.

## 1.4.4 Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo.

**Enfoque cuantitativo.** Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes:

- Verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- El uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.
- El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.

**Enfoque cualitativo.** Las pautas que orientan una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes:

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología.
- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal.
- Periodos con los sujetos en estudio
- Distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno.