

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

**Alumna:** Priscila A. Muñoz de Leon.  
**Licenciatura:** Medicina Veterinaria.  
**Materia:.** Seminario de Tesis  
**Actividad:.** Cuadro sinóptico.

# INVESTIGACION

## INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEORICA

También llamada pura, teórica o dogmática. Es un tipo de investigación que se utiliza en el ámbito científico para comprender y ampliar nuestros conocimientos sobre un fenómeno o campo específico.

Se caracteriza porque se origina en un marco teórico y permanece en él. El objetivo es incrementar los conocimientos científicos pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.

La investigación básica está relacionada con los cinco primeros niveles de la investigación, que son:

- exploratorio
- descriptivo
- correlacional
- explicativo
- predictivo.

## TIPOS DE INVESTIGACION

## INVESTIGACIÓN APLICADA O PRACTICA

Llamada también práctica o empírica. e encuentra estrechamente vinculada con la investigación básica, pues depende de los resultados y avances de esta última ya que toda investigación aplicada requiere de un marco teórico.

Esta investigación tiene tres tipos:

- Investigación evaluativa,
- Investigación y desarrollo, e
- investigación-acción.

Busca la generación de conocimiento con aplicación directa a los problemas de la sociedad o el sector productivo. Puede ayudar a encontrar soluciones concretas y prácticas a problemas en áreas como la salud, la educación, la tecnología, entre otras.

# INVESTIGACION

## INVESTIGACION EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Una investigación experimental es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantienen constantes, mientras que el otro conjunto de variables se miden como sujeto del experimento, es un tipo de investigación cuantitativa. Tres elementos científicos caracterizan a este tipo de investigación: control, manipulación y observación. Se tiene un grupo de control. Por otro lado en la investigación no experimental se observan los fenómenos o acontecimientos tal y como se dan en su contexto natural, para después analizarlos. En un estudio no experimental no se construye ninguna situación, sino que se observan situaciones ya existentes.

## INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUALITATIVO Y CUANTITATIVO

Una investigación de enfoque cualitativo es un método exploratorio de investigación. Esta sirve para investigar causas subyacentes, emociones y valores antes de que se desarrolle una hipótesis. Es un método o proceso de investigación que busca la comprensión profunda de un fenómeno dentro de su entorno natural.

La investigación cuantitativa es un método de investigación sistemático. Se trata de datos conducidos en el enfoque, diseñado para responder a una pregunta de investigación específica.

Los estudios cuantitativos recopilan datos numéricos y estadísticos para apoyar o refutar hipótesis previamente sostenidas. Ambos métodos de investigación están estructurados para sacar conclusiones descriptivas que sean capaces de recomendar acciones adecuadas.