

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DEL ALUMNO : BRENDA VIRIDIANA
ROJAS VAZQUEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: CUADRO SINOPTICO DE
LOS TIPOS DE INVESTIGACION**

PARCIAL: PRIMER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: TESIS

**NOMBRE DEL PROFESOR : LIC. VICTOR
ANTONIO GONZALEZ**

**LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

CUATRIMESTRE: 8° CUATRIMESTRE

TIPOS DE INVESTIGACION

QUE SON?

Los proyectos de investigación pueden ser clasificados con base en los siguientes criterios: por el propósito, según la profundidad del objeto de estudio, según los datos empleados y según la manipulación de las variables

CUALES SON?

INVESTIGACION BASICA
INVESTIGACION APLICADA
INVESTIGACION EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL
INVESTIGACION CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

INVESTIGACION SEGUN SU PROPOSITO

INVESTIGACION BASICA

Este tipo de investigación tiene el objetivo de obtener información de diferente naturaleza, aunque estos conocimientos no son aplicados, sino que solamente es para tener conocimiento general.

Ejemplo:

El estudio de cómo el estrés afecta a la productividad laboral.

INVESTIGACION SEGÚN SU PROPOSITO

INVESTIGACION APLICADA

Este tipo de investigación se enfoca en encontrar estrategias para lograr un objetivo específico y ponerlo en práctica. Se clasifica en dos tipos:

Ejemplo:

Estudiar los mejores factores de las estrategias de precios.

INVESTIGACION TECNOLOGICA

Se utiliza para generar nuevo conocimiento y ponerlo en práctica con el propósito de favorecer la vida de las personas.

INVESTIGACION CIENTIFICA

se utiliza con el propósito de medir variables específicas para pronosticar un comportamiento.

TIPOS DE INVESTIGACION

INVESTIGACION SEGÚN LOS DATOS EMPLEADOS

INVESTIGACION CUANTITATIVA

Este tipo de investigación se realiza para obtener y evaluar información utilizando un enfoque estadístico y matemático. Utiliza una gran cantidad de datos que provienen de diferentes fuentes para analizar y encontrar discrepancias en ellos.

La encuesta social:

es la investigación cuantitativa de mayor uso en el ámbito de las ciencias sociales y consiste en aplicar una serie de técnicas específicas con el objeto de recoger, procesar y analizar

Estudios cuantitativos con datos secundarios:

los cuales, a diferencia de los dos anteriores, abordan análisis con utilización de datos ya existentes.

INVESTIGACION SEGÚN LOS DATOS EMPLEADOS

INVESTIGACION CUALITATIVA

Es un proceso de investigación que permite un conocimiento profundo de los problemas. Ayuda a proporcionar información sobre un tema específico, a través del estudio de comportamientos, emociones y otros aspectos

Investigación-acción:

es un tipo de investigación aplicada, destinada a encontrar soluciones a problemas que tenga un grupo, una comunidad, una organización.

Investigación Participativa:

es un estudio que surge a partir de un problema que se origina en la misma comunidad, con el objeto de que en la búsqueda de la solución se mejore el nivel de vida de las personas involucradas.

INVESTIGACION SEGÚN LA MANIPULACIÓN DE LAS VARIABLES

INVESTIGACION EXPERIMENTAL

Es usada por lo regular en sociología y psicología, física, química, biología y medicina, etc. Es una colección de diseños de investigación que utilizan la manipulación y las pruebas controladas para comprender los procesos causales.

Ejemplo:

Estudio sobre los efectos secundarios de un nuevo medicamento.

Ejemplo:

Determinar la incidencia del sustrato en el crecimiento de las plantas.

TIPOS DE INVESTIGACION

INVESTIGACION SEGÚN LA MANIPULACIÓN DE LAS VARIABLES

INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL

Aquí el investigador no puede controlar, manipular o alterar la variable, sino que se basa en la interpretación, la observación o las interacciones para llegar a una conclusión, por lo que debe confiar en las correlaciones, encuestas o estudios de casos, y no puede demostrar una verdadera relación de causa y efecto

Ejemplo:

Las mediciones estadísticas, en las que se consulta la opinión pública respecto a un asunto para poder determinar una postura conjunta.