



**Mi Universidad**

## **Actividad I**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Kenny Janeth Hernández  
morales

**TEMA:** Clasificación de investigaciones

**PARCIAL:** 1 unidad

**MATERIA:** seminario de tesis

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Marcos Jhodany Arguello  
Gálvez

**LICENCIATURA:** Enfermería

**CUATRIMESTRE:** 8

Clasificación de los tipos de investigación

Investigación básica o teórica

Investigación aplicada o práctica

Es un tipo de investigación científica con el objetivo de mejorar las teorías científicas para una mejor comprensión.

Características

Cuando el conocimiento tiene una aplicación practica e inmediata

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico

Objetivo de comprensión

Resolución de problemas específicos

Desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

Aportación al conocimiento

Exploración de teorías

El caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer contaminación etc.

Trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o predicativo.

Propósito

Busca

Incluye

Definición

Ejemplo

Como

Clasificación de los tipos de investigación

Investigación experimental

Definición

Es un tipo de estudio que se utiliza para establecer relaciones de causa y efectos entre variables.

La situación está controlada por el investigador

Analiza

Las consecuencias de tal manipulación sobre una o más variables.

Se realiza

Dos contextos: laboratorio y de campo

Se clasifican por el grado de la manipulación

Investigación no experimental

Definición

Es un tipo de estudio que no implica manipulación de variables por parte del investigador

Se observa las situaciones existentes

Las variables independientes y sus efectos ya han ocurrido

Características

Son

Observación natural

Sin manipulación de variables

Descriptivo

Recopilación de datos cualitativa y cuantitativa

