

**NOMBRE : ALESSANDRO
ROBLEDO HERRERA**

**NOMBRE DEL DOCENTE:
ALEXIA BERENICE**

CARRERA : LICENCITURA EN

ENFERMERIA

ASIGNATURA: SEMINARIO



DE TESIS

**TRABAJO: CONCEPTOS DE
UNA INVESTIGACION**

**FECHA : 15 DE MARZO
DEL 2025**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

INVESTIGACIÓN



Una **investigación** es un **proceso sistemático, organizado y objetivo** que tiene como propósito **responder a una pregunta o hipótesis y aumentar el conocimiento y la información sobre algo desconocido**. Las **características generales de la investigación** incluyen la **recolección de información de distintos tipos de fuentes y la partida de una hipótesis, problema o pregunta específica**.

1. **Acción y efecto de investigar.**
2. **Investigación que tiene por fin ampliar el conocimiento científico, sin perseguir, en principio, ninguna aplicación práctica.**

Los **objetivos de una investigación** son declaraciones claras que definen las metas que se buscan alcanzar en un estudio. Los objetivos son fundamentales para guiar el proceso de investigación y pueden clasificarse en diferentes tipos:

- **Objetivos descriptivos:** Ofrecen una descripción detallada de un fenómeno o tema.
- **Objetivos exploratorios:** Buscan investigar áreas poco conocidas.
- **Objetivos explicativos:** Se centran en entender las causas de un fenómeno.
-



Tipos de investigación incluyen:

concepto de +1

1. **Investigación básica, fundamental o pura:** Obtiene conocimientos sin considerar su aplicabilidad.
2. **Investigación aplicada:** Busca aplicar conocimientos en situaciones prácticas.
3. **Investigación exploratoria:** Explora temas poco conocidos.
4. **Investigación descriptiva:** Describe fenómenos o situaciones.
5. **Investigación explicativa:** Busca entender relaciones causales.
6. **Investigación cualitativa:** Se basa en datos no numéricos.
7. **Investigación cuantitativa:** Utiliza datos numéricos.
8. **Investigación experimental:** Realiza experimentos controlados.

La **justificación de una investigación** es el apartado en un proyecto de investigación donde se explica la importancia y relevancia del estudio. Se busca responder a la pregunta "¿por qué?", empleando argumentos basados en los aportes que este genera a su campo específico de conocimiento. En ámbitos académicos y profesionales, se espera que la justificación responda a la pregunta "¿Para qué y con qué fin elegí este tema? ¿Cómo debo resolver el problema?"

