



# Mi Universidad

## Super Nota

*Nombre del Alumno:* Gerardo Alonso Herrera Díaz

*Nombre del tema:* Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

*Parcial:* I

*Nombre de la Materia:* Seminario de Tesis

*Nombre del profesor:* Antonio Galera Pérez

*Nombre de la Licenciatura:* Licenciatura en Enfermería

*Cuatrimestre:* 8vo

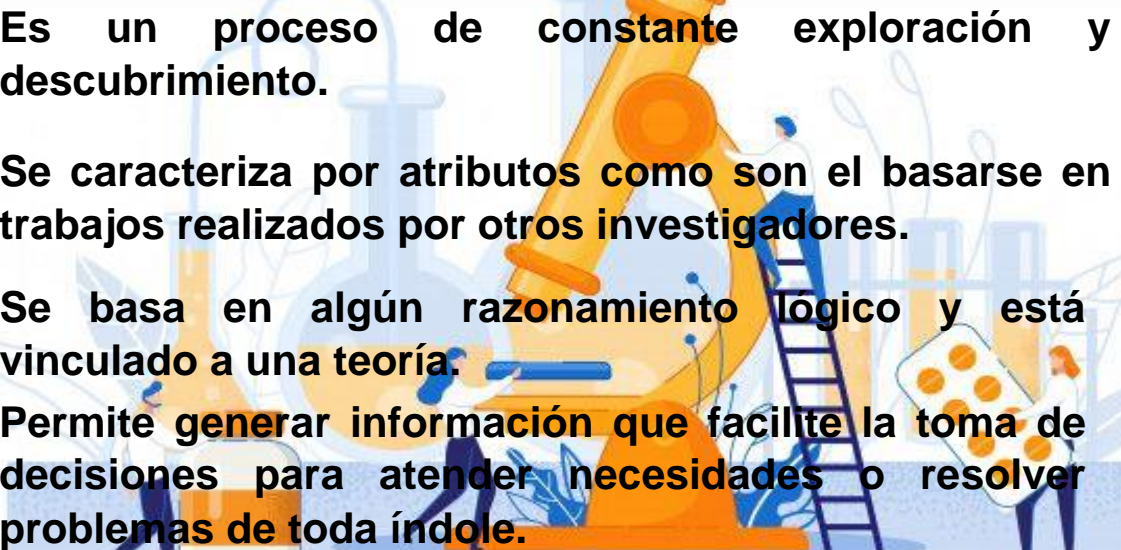




*Lugar y Fecha de elaboración*

Comitán de Domínguez a 13 de marzo del 2023

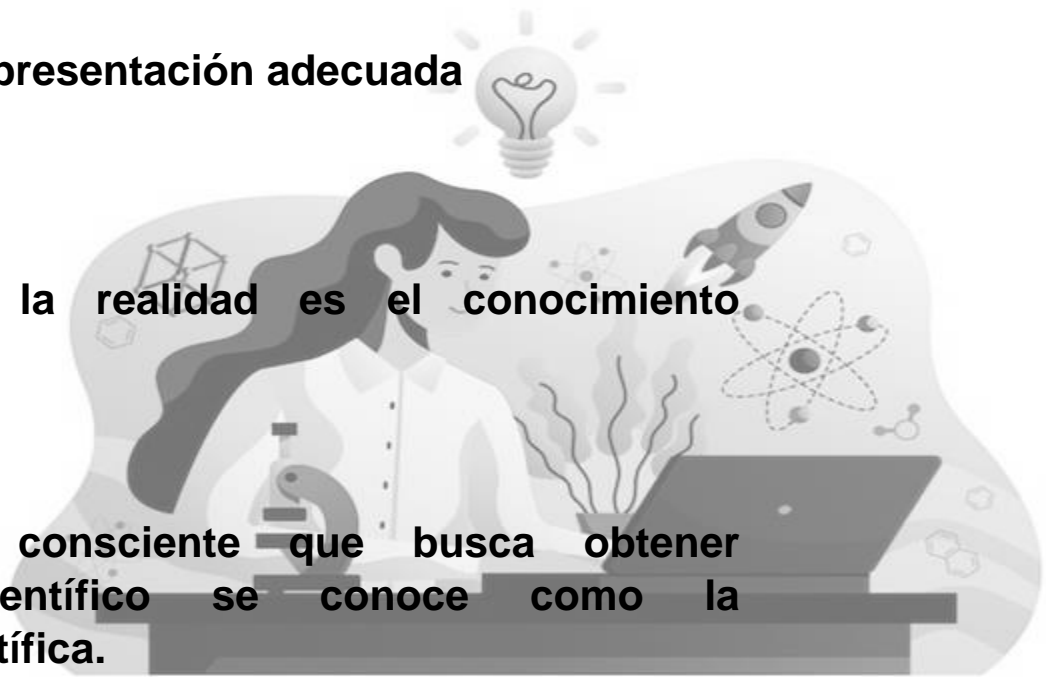


**Fundamentos  
teóricos: bases  
conceptuales  
para realizar  
una  
investigación.**

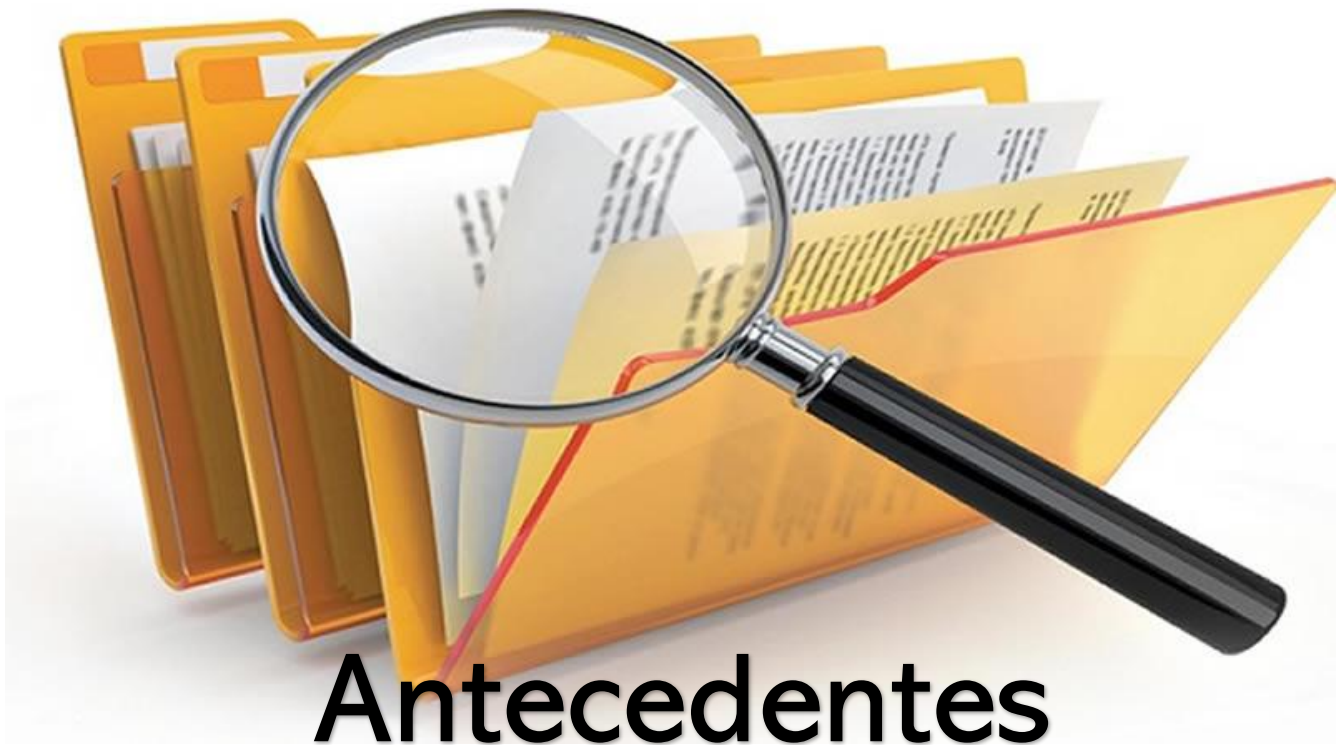
# Concepto de investigación

- 
- 
**Es un proceso de constante exploración y descubrimiento.**
  - 
**Se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.**
  - 
**Se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría.**
  - 
**Permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole.**

## Importancia

- 
- **Busca una representación adecuada**
  - **Fiable**
  - **Veraz**
  - **Objetiva de la realidad es el conocimiento científico.**

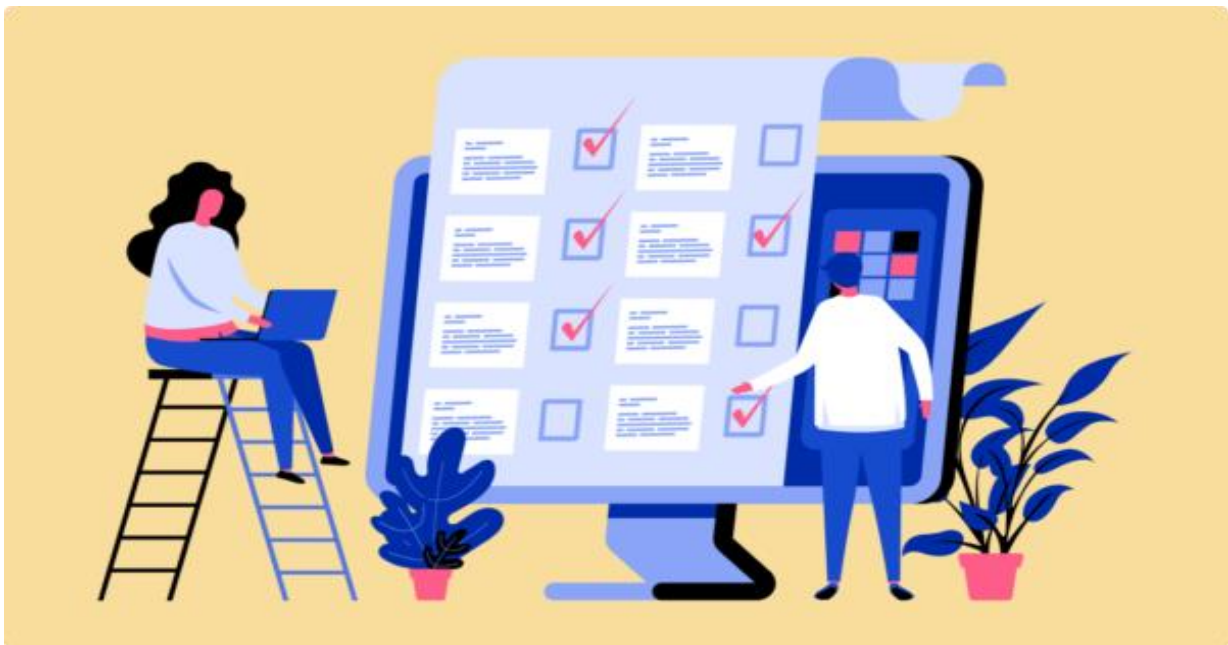
**Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.**



# Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

Se originan de ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir.

Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva **(desde la perspectiva cuantitativa)**, a la realidad subjetiva **(desde la aproximación cualitativa)** o a la realidad intersubjetiva **(desde la óptica mixta)** que habrá de investigarse.

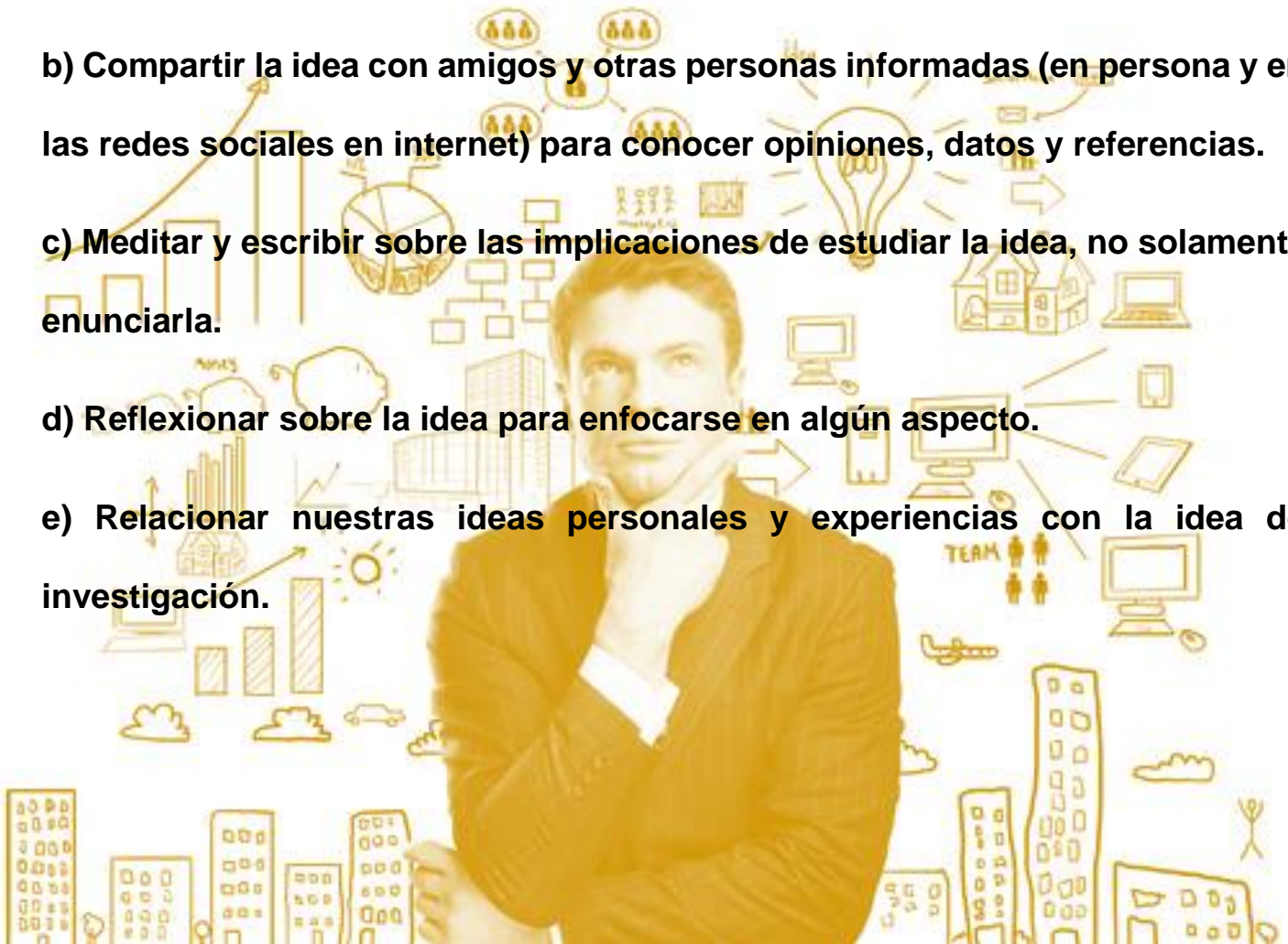


# Fuentes de ideas para una investigación

- 
- Experiencias individuales.
  - Materiales escritos (libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis).
  - Piezas audiovisuales y programas de radio o televisión.
  - Información disponible en internet (páginas web, foros de discusión, redes sociales y otras)
  - Teorías
  - Descubrimientos
  - Producto de investigaciones.

# Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- a) Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- b) Compartir la idea con amigos y otras personas informadas (en persona y en las redes sociales en internet) para conocer opiniones, datos y referencias.
- c) Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- d) Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- e) Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación.



# Tipos de investigación

Investigación básica o teórica			Investigación aplicada o práctica	
Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.	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.	Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.	Cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.
Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo			Investigación experimental y no experimental	
Enfoque cuantitativo. Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.	Enfoque cualitativo. Entre los estudios frecuentes de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social.		En la investigación no experimental se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular variables.	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.



## BIBLIOGRAFIA

- Ander Egg, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001.
- Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net:  
<https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf>
- Galvan, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016.