



## Super Nota

**Nombre del Alumno (a):** Anette Brigith Álvarez Rojas

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

**Parcial:** 1

**Nombre de la Materia:** Seminario de tesis

**Nombre del profesor:** Antonio Galera Pérez

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 8vo

**Lugar y Fecha de elaboración:** Pichucalco Chiapas, 24/01/2025

# UNIDAD I FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

## 1.1 CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

La investigación es un proceso cíclico que genera conocimiento para resolver problemas y mejorar la sociedad. Aborda temas variados y facilita la comprensión del entorno y la toma de decisiones.



## 1.2 IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN



La humanidad buscó entender su entorno mediante el conocimiento científico para adaptarlo a sus necesidades. Civilizaciones como la maya, azteca e inca destacaron en ciencias como matemáticas y astronomía.

## 1.3 ANTECEDENTES 1.3.1 CÓMO SE ORIGINAN LAS INVESTIGACIONES, CUANTITATIVAS, CUALITATIVAS O MIXTAS



Las investigaciones comienzan con ideas que guían el acercamiento a la realidad, usando métodos cuantitativos, cualitativos o mixtos según el enfoque.

## 1.3.2 FUENTES DE IDEAS PARA UNA INVESTIGACIÓN



Las ideas de investigación surgen de diversas fuentes y se perfeccionan con discusiones e información.

## 1.3.3 CÓMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACIÓN

Las ideas surgen en diversos contextos y temas, motivadas por inspiración, necesidad, vacíos de conocimiento o resolución de problemas, según expertos.



## 1.3.4 VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES



Las ideas iniciales son vagas y requieren análisis para aclararse, apoyándose en un buen conocimiento del campo, según Labovitz y Hagedorn.

## 1.3.5 NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

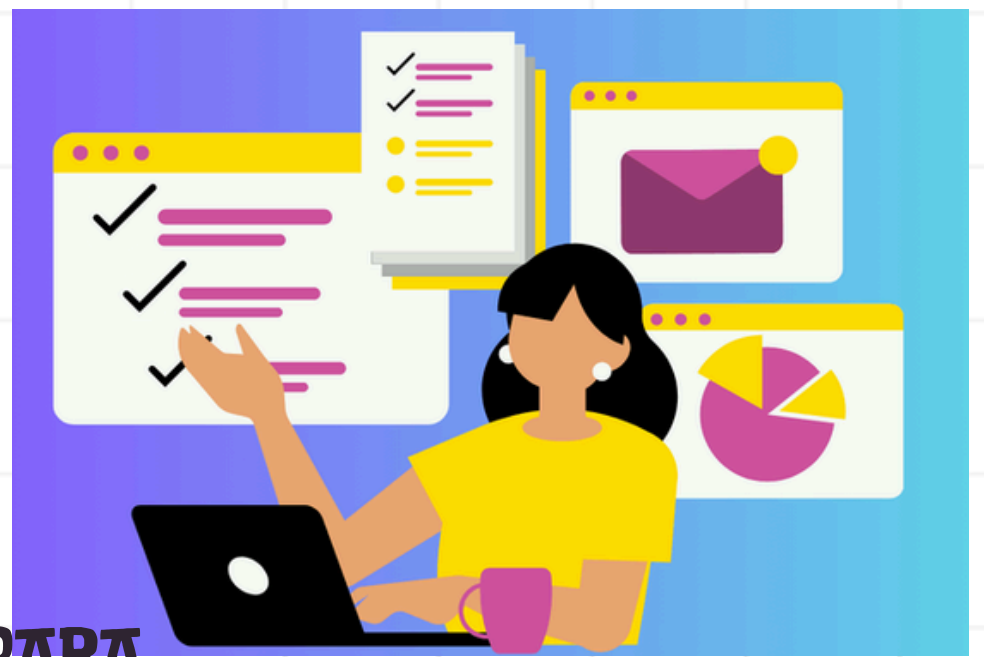
Revisar estudios previos es crucial para evitar temas muy estudiados. Una investigación novedosa explora, profundiza o da un enfoque fresco, como analizar la familia en películas latinoamericanas recientes.

### 1.3.6 ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN



Tras investigar, se define el área de estudio. En la investigación cualitativa, se puede comenzar con una visión inicial y sin ideas preconcebidas, consultando fuentes previas.

### 1.3.7 INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS



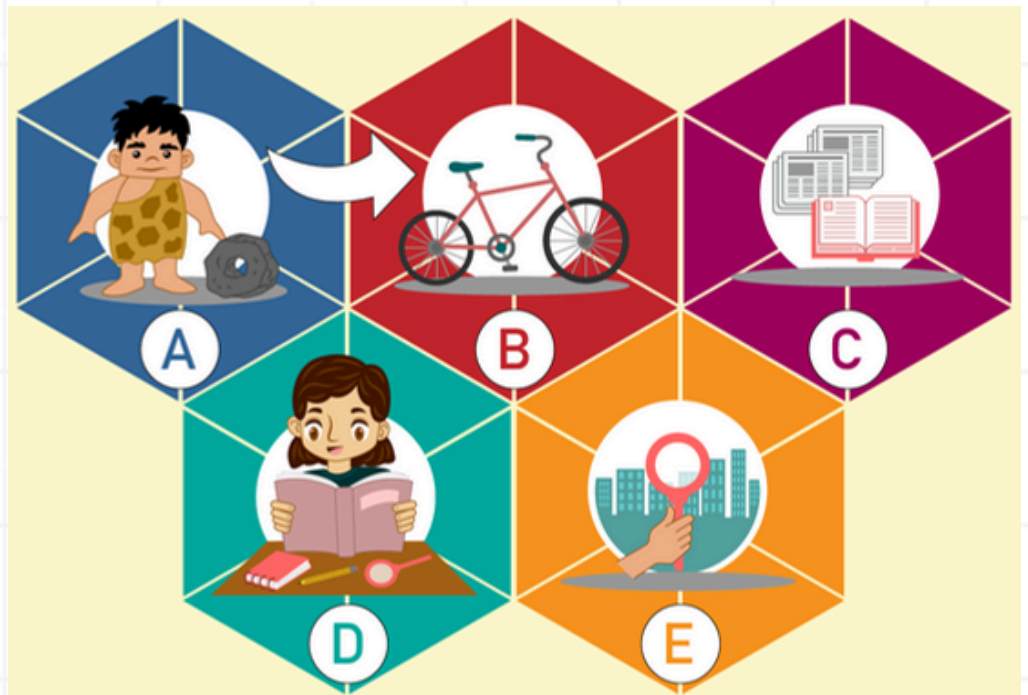
Conocer bien un tema facilita afinar la investigación. Los temas pueden ser bien investigados, poco explorados o no estudiados, y en estos casos se recurren a fuentes no publicadas o expertos.

### 1.3.8 RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN



Para una investigación exitosa, elige un tema específico, comparte ideas, reflexiona sobre sus implicaciones y relaciona experiencias personales.

### 1.4 TIPOS DE INVESTIGACIÓN



#### 1.4.1 INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

La investigación se clasifica según características, propósito y resultados, adaptándose al objeto de estudio y método. Puede ser básica, aplicada, experimental, no experimental, cuantitativa o cualitativa.



La investigación básica desarrolla conocimiento teórico sin aplicación inmediata, aportando fundamentos para avances futuros y expandiendo ramas científicas.

#### 1.4.2 INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

La investigación aplicada busca resolver problemas específicos con aplicación inmediata, como tratar el cáncer o abordar la violencia familiar.



#### 1.4.3 INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL



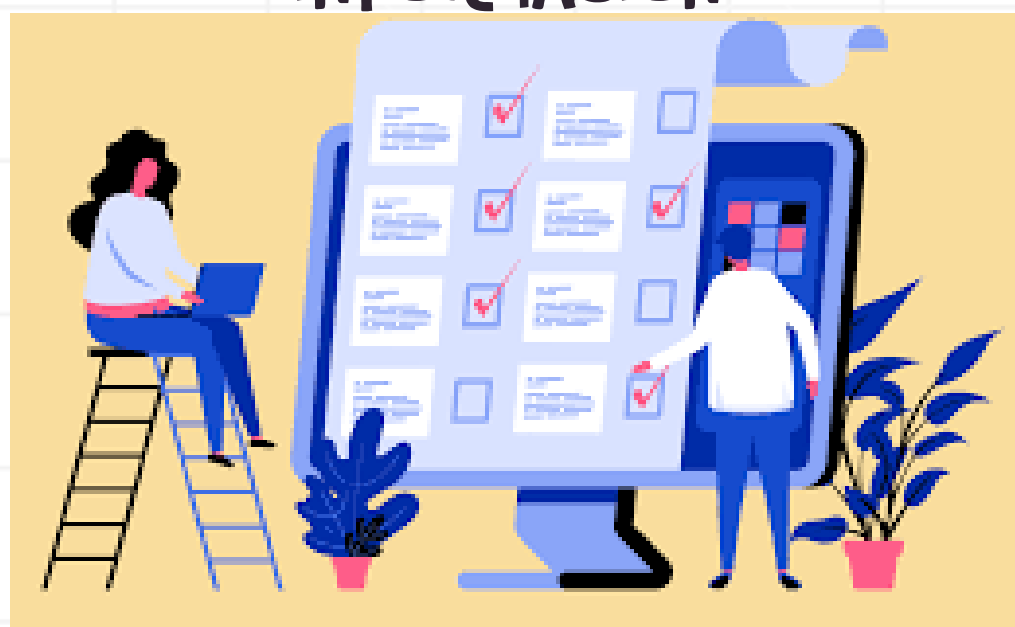
La investigación experimental manipula variables para estudiar causas; la no experimental describe o explica fenómenos sin alterarlas.

## 1.4.4 INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

El enfoque **cuantitativo** verifica teorías con datos medibles y repetibles, mientras que el **cualitativo** profundiza en fenómenos sociales con métodos introspectivos y detallados.



## 1.5 TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN



La investigación puede ser pura, enfocada en teorías, o aplicada, orientada a problemas prácticos. Según la recolección de datos, se clasifica en documental, de campo, experimental y mixta.

### 1.5.1 INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL



La investigación teórica-dogmática utiliza fuentes documentales para recopilar antecedentes y generar, complementar o refutar conocimientos.

### 1.5.2 INVESTIGACIÓN DE CAMPO



La investigación empírica recopila datos del objeto de estudio mediante observación directa, usando herramientas y métodos estadísticos para obtener conclusiones comprobables.

### 1.5.3 INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

Es la descripción y análisis de un objeto bajo condiciones controladas, donde el investigador manipula la variable independiente y compara los resultados en un entorno específico.



### 1.5.4 INVESTIGACIÓN MIXTA



Es una investigación que fusiona fuentes documentales y empíricas, combinando teoría y comprobación en el campo, con análisis estadísticos para consolidar y validar resultados.

## 1.6 CONCEPTO DE TESIS

La tesis, del griego "thesis" (proposición), es un trabajo académico que demuestra una teoría con rigor científico para obtener un grado académico.

Tipos de investigación:

1. Documental: Analiza datos de documentos.
2. De campo: Recopila información del entorno con métodos estadísticos.

## Referencias

- Mitjana, L. R. (2019, septiembre 15). *¿Qué es el diseño de investigación y cómo se realiza?* pymOrganization. <https://psicologiyamente.com/miscelanea/disenio-de-investigacion>
- juanpablomeroneurologia. (s/f). *La importancia de la investigación en neurorrehabilitación – Juan Pablo Romero*. Juanpablomeroneurologia.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://juanpablomeroneurologia.com/2019/04/14/la-importancia-de-la-investigacion-en-neurorrehabilitacion/>
- Completo, V. mi P. (s/f-b). REDAGRAFÍA. *Redacción, Ortografía e Investigación*. Blogspot.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de [https://redagrafia.blogspot.com/p/normal-0-21-false-false-false-es-trad\\_30.html](https://redagrafia.blogspot.com/p/normal-0-21-false-false-false-es-trad_30.html)
- *Brainstorming ¿Qué es?, y ¿Por qué implementarlo?* (2024, julio 15). LinkedIn.com. <https://es.linkedin.com/pulse/brainstorming-qu%C3%A9-es-y-por-implementarlo-grupo-mavesa-cw0he>
- Acero, (Juan Sebastián) Anna Gabriel. (2017, octubre 16). *Características y recomendaciones para escribir antecedentes de investigación*. CELEE. <https://celee.uao.edu.co/antecedentes-de-investigacion/>
- Morgado, S. R. (s/f). *Pasos para la primer parte de una investigación*. GoConqr. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.goconqr.com/apunte/19651639/pasos-para-la-primer-parte-de-una-investigacion>
- *¿Cómo elegir el mejor tema para un trabajo de investigación?* (2023, diciembre 11). Vago de Internet. <https://vagodeinternet.com/elegir-tema-de-investigacion/>
- (S/f). Freepik.es. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/compartir-ideas>
- (S/f-b). Unam.mx. Recuperado el 25 de enero de 2025, de [https://repositorio-uapa.cuaieed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/2879/mod\\_resource/](https://repositorio-uapa.cuaieed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/2879/mod_resource/)
- Stewart, L. (2024, julio 10). *Diferencia entre investigación básica e investigación aplicada*. ATLAS.ti. <https://atlasti.com/es/research-hub/investigacion-basica-vs-aplicada>
- Kiss, T. (s/f-b). *Investigación aplicada: Qué es, características y ejemplos*. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://concepto.de/investigacion-aplicada/>
- Pérez, M. (s/f). *INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL*. GoConqr. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.goconqr.com/mapamental/36687748/investigacion-experimental>
- *¿Debería realizar un estudio cuantitativo o cualitativo?:: (s/f)*. Stamina Servicios Empresariales. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.staminacr.com//cuantitativo-o-cualitativo/>
- Slik. (2020, enero 28). *¿Cómo saber si necesito una investigación cualitativa o cuantitativa?* Medium. <https://medium.com/@slikmx/c%C3%B3mo-saber-si-necesito-una-investigaci%C3%B3n-cualitativa-o-cuantitativa-57b5a86ba042>
- Suárez, N. (s/f). *Metodología de investigación documental*. GoConqr. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.goconqr.com/mapamental/3236854/metodologia-de-investigacion-documental>
- Bravo, T. S. (2024, febrero 6). *De la teoría a la práctica: evolución de la investigación empírica sobre plataformas digitales (Sokol et al.)*. CeCo; Centro Competencia (CeCo) UAI. <https://centrocompetencia.com/de-la-teoria-a-la-practica-evolucion-de-la-investigacion-empirica-sobre-plataformas-digitales-sokol-et-al/>
- *Cómo realizar una investigación experimental en tu tesis doctoral*. (2023, agosto 31). Tesis doctorales online. <https://tesisdoctoralesonline.com/como-realizar-una-investigacion-experimental-en-tu-tesis-doctoral/>
- *¿Cómo Escribir una Buena Tesis Doctoral? Redacción y Defensa*. (2024, abril 7). Aprobare. <https://aprobare.es/como-se-escribe/como-escribir-tesis-doctoral/>