



**UDS**

**Mi Universidad**

**super nota**

Nombre del Alumno: María Magali Gómez  
García

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: Enfermería  
Cuatrimestre: 8vo



# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN



fuelle:

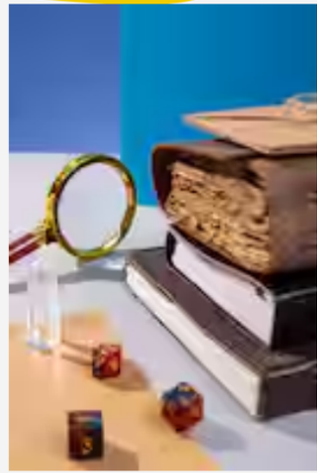
<https://percepcioneseconomicas.cl/investigacion/como-encontrar-una-idea-de-investigacion/#:~:text=>

## VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES

requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados.

## NECESIDAD DE CONOSER LOS ANTECEDENTES

Son la base sobre la cual se construye un estudio, proporcionando el contexto necesario



fuelle: <https://reimagine.pro/blog/que-son-los-antecedentes-en-la-investigacion/>



fuelle:

<https://tecnicasdeinvestigacion.com/partes-de-una-investigacion/#:~:text=>

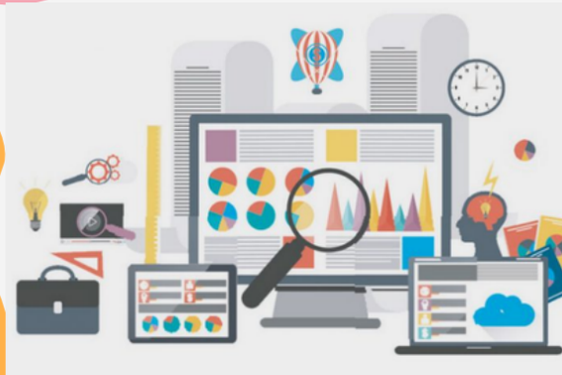
## ESTRUCTURAR MAS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN

cumple una función específica y contribuye al desarrollo y presentación adecuada de los resultados obtenidos.

## INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS

el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido.

fuelle: <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-autonoma-de-nuevo-leon/metodologia-de-la-investigacion/investigacion>



fuelle:

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=IUHG6asQ&id=4523F1EEC29B9988B67B96B2B0E3CE44E8B5A3DF&thid=>



fuelle:

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=cgKN6CuB&id=B74475C0616189856590F9AD2BD9DA07B46C9766&thid=>

## RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN

Compartir la idea con amigos y otras personas informadas

fuelle: <https://german-garrido-metodos.blogspot.com/2019/02/recomendaciones-para-desarrollar-ideas.html>

# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN



## TIPOS DE INVESTIGACIÓN

es un proceso estructurado de búsqueda de información y análisis de datos que se lleva adelante para obtener conocimientos

fuelle: <https://www.significados.com/tipos-de-investigacion/>

## INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

busca el conocimiento de la realidad o de los fenómenos de la naturaleza

fuelle: <https://www.lifeder.com/investigacion-basica/>

### INVESTIGACION BASICA O TEORICA



fuelle:

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=%2Box8bNt5&id=>

## INVESTIGACIÓN APLICADA O PRACTICA

es aquella que se lleva a cabo con el objetivo de resolver un problema puntual.

fuelle: <https://concepto.de/investigacion-aplicada/#:~:text=La%20investigaci%C3%B3n%20aplicada>

## INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

es del grado de control que ejerce el investigador sobre las personas y eventos en el estudio.

fuelle:

[https://espanol.libretexts.org/Estadisticas/Estadistica\\_Aplicada/Libro%3A\\_Aprendiendo\\_Estadistica](https://espanol.libretexts.org/Estadisticas/Estadistica_Aplicada/Libro%3A_Aprendiendo_Estadistica)



fuelle:

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=BVsOSk2j&id=>

## Investigación cualitativa, cuantitativa y mixta: características y diferencias

Diferencias entre la investigación cualitativa y la cuantitativa:

	Cualitativa	Cuantitativa
Características	Se centra en comprender el significado de los fenómenos sociales y culturales. Se basa en la observación y el análisis de palabras y acciones.	Se centra en medir y cuantificar los fenómenos sociales y culturales. Se basa en el uso de instrumentos y estadísticas.
Proceso	Es un proceso flexible y abierto que permite explorar y descubrir nuevos conocimientos.	Es un proceso rígido y estructurado que permite probar hipótesis y validar teorías.
Resultados	Se expresan en palabras y descripciones que capturan la complejidad de los fenómenos sociales y culturales.	Se expresan en números y estadísticas que permiten generalizar los resultados.

\*El enfoque mixto es una combinación de los métodos cualitativo y cuantitativo.

Fuelle:

<https://docentesaldia.com/2024/03/06/investigacion-cualitativa-cuantitativa-y-mixta-resumen>

## INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

se utilizan para recopilar datos en la investigación científica

# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

## Técnicas de recolección de datos



Fuente:

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=2tY5QJ%2B1&id=>

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGUN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

es una herramienta fundamental en el mundo académico y científico, ya que permite obtener información valiosa sobre diferentes temas y fenómenos.

Fuente: <https://conceptualia.es/cultura-y-sociedad/conocimiento/tipos-de-investigacion/>

## INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

es aquella que se caracteriza por emplear la consulta de fuentes



Fuente:

<https://concepto.de/investigacion-documental/>



Fuente:

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=U4flglnE&id=A73AA6806B8EA6C2E7B6B6C8CEB327CB3A70E23&thid=>

## INVESTIGACIÓN DE CAMPO

es aquella que se realiza dentro del entorno natural o social donde ocurren los fenómenos que se desea estudiar

Fuente: <https://concepto.de/investigacion-de-campo/#ixzz8yDv3j5Ll>

## INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

es aquella que busca identificar relaciones de causa-efecto entre las variables obteniendo los datos a través de la experimentación.



Fuente:

<https://www.lifeder.com/investigacion-experimental/>



Fuente:

<https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-mixta>

## INVESTIGACIÓN MIXTA

es una metodología de investigación que consiste en recopilar, analizar e integrar tanto investigación cuantitativa como cualitativa.

# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN



Fuente: <https://concepto.de/tesis/>

## CONCEPTO DE TESIS

"trabajo especial de grado", Se elabora con el fin de demostrar la capacidad analítica del estudiante

## CLASIFICACIÓN POR SU METODO DE INVESTIGACIÓN

varían de acuerdo al campo de investigación abordado



Fuente:  
<https://definicion.edu.lat/concepto/tesis.htm>

## Bibliografía

<https://app.bibguru.com/p/e85efc39-c049-4846-80ce-21ae12847131>

- Acuña, G. (2022, agosto 11). Cómo encontrar una idea de investigación. Percepciones Económicas. <https://percepcioneseconomicas.cl/investigacion/como-encontrar-una-idea-de-investigacion/>
- Arellano, F., & Coelho, F. (2014, julio 15). Investigación. Enciclopedia Significados. <https://www.significados.com/investigacion/>
- De, E. (2019, abril 9). Tipos de Investigación: cuáles son, clasificación y ejemplos. Enciclopedia Significados. <https://www.significados.com/tipos-de-investigacion/>
- Definición y concepto de Tipos de investigación. (2023, mayo 21). Conceptualia. <https://conceptualia.es/cultura-y-sociedad/conocimiento/tipos-de-investigacion/>
- Dupuis, A. (2023, junio 20). Las partes de una investigación: Estructura y funciones. Técnicas de Investigación. <https://tecnicasdeinvestigacion.com/partes-de-una-investigacion/>
- febrero. (s/f). RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN. Blogspot.com. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://german-garrido-metodos.blogspot.com/2019/02/recomendaciones-para-desarrollar-ideas.html>
- Fuentes de ideas de investigación: (2010, agosto 18). CuscoMania. <https://www.cuscomania.com/contributors/fuentes-de-ideas-de-investigacion.html>
- Gayubas, A. (s/f). Investigación documental - Qué es, tipos, técnicas y ejemplos. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://concepto.de/investigacion-documental/>
- Hernández, J. A. G. (2024, marzo 6). Investigación cualitativa, cuantitativa y mixta: resumen. Docentes al Día. <https://docentesaldia.com/2024/03/06/investigacion-cualitativa-cuantitativa-y-mixta-resumen>
- Investigación experimental. (2022, abril 6). Lifeder. <https://www.lifeder.com/investigacion-experimental/>
- Kiss, T. (s/f-a). Investigación aplicada: Qué es, características y ejemplos. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://concepto.de/investigacion-aplicada/>
- Kiss, T. (s/f-b). Investigación de campo - Qué es, características y tipos. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://concepto.de/investigacion-de-campo/>
- Los Antecedentes en la Investigación: ¡Todo lo que Necesitas Saber! (2023, octubre 1). Reimagine; admin. <https://reimagine.pro/blog/que-son-los-antecedentes-en-la-investigacion/>
- Ortega, C. (2021, abril 14). Investigación mixta. Qué es y tipos que existen. QuestionPro. <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-mixta>
- Puerta, A. R. (2020, febrero 11). Importancia de la investigación para sociedad y humanidad. Lifeder. <https://www.lifeder.com/importancia-investigacion/>
- Rodríguez, D. (2020, septiembre 17). Investigación básica: características, definición, ejemplos. Lifeder. <https://www.lifeder.com/investigacion-basica/>
- Tesis - Concepto, estructura, tipos y cómo elegir un tema. (s/f). Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://concepto.de/tesis/>
- Webscolar. (2016, marzo 13). La forma como surgen las ideas de investigación. Webscolar | Portal de recursos educativos, tareas, apuntes, monografías, ensayos; Webscolar. <https://www.webscolar.com/la-forma-como-surgen-las-ideas-de-investigacion>
- (S/f-a). Studocu.com. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-autonoma-de-nuevo-leon/metodologia-de-la-investigacion/investigacion>
- (S/f-b). Libretxts.org. Recuperado el 24 de enero de 2025, de [https://espanol.libretxts.org/Estadisticas/Estadistica\\_Aplicada/Libro%3A\\_Aprendiendo\\_Estadistica](https://espanol.libretxts.org/Estadisticas/Estadistica_Aplicada/Libro%3A_Aprendiendo_Estadistica)