



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Maria Guadalupe Perez Perez

Nombre del tema: Fundamentos teóricos básicos conceptuales para realizar una investigación

Parcial: 1er Parcial

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN



1.1 INVESTIGACIÓN

Exploración y descubrimiento, se puede repetir, son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores se puede generalizar a otras instituciones

Fuente: imagen

https://www.freepik.es/vector-gratis/dibujos-animados-investigacion-empresario_774928.htm

1.2 IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

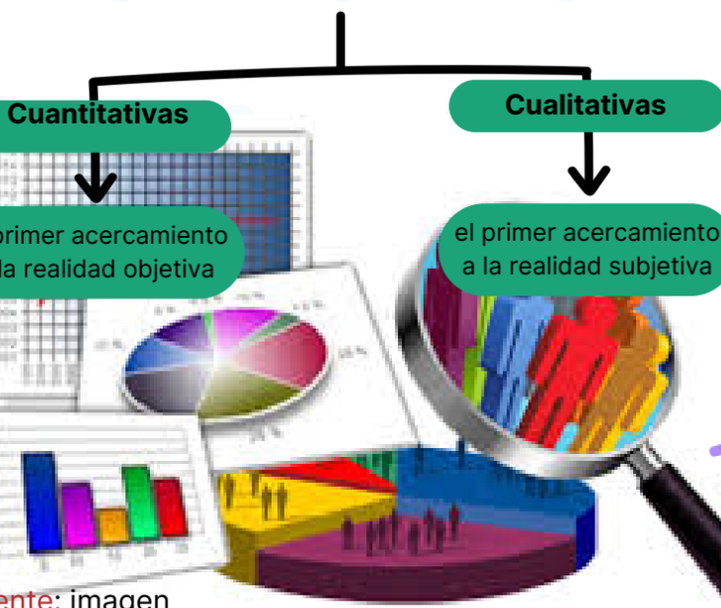
Busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico. Es realizar la búsqueda con la finalidad de generar nuevos conocimientos

Fuente: imagen

<https://doi.org/10.29057/icea.v9i17.6642>



1.3.1 LAS INVESTIGACIONES, CUANTITATIVAS, CUALITATIVAS



Fuente: imagen

<https://juanpablroromero neurologia.com/2019/04/14/la-importancia-de-la-investigacion-en-neurorrehabilitacion/>



Fuente: imagen

https://www.shutterstock.com/es/search/investigaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica?image_type=illustration

INVESTIGACION CIENTIFICA

Propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación

1.3.2 FUENTES DE IDEAS PARA UNA INVESTIGACIÓN

Hay una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación:

- materiales escritos
- piezas audiovisuales
- programas de radio o televisión
- en internet
- conversaciones personales
- creencias e incluso intuiciones y presentimientos



Fuente: imagen

<https://transforma-recursos.wixsite.com/investigain/blank-c1983>

1.3.3 CÓMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACIÓN



Fuente: imagen

<https://jorgelfdez.wordpress.com/2016/08/11/fuentes-de-ideas-para-una-investigacion/>

Una idea puede surgir donde se congregan grupos, es posible generar ideas al leer una revista de divulgación, al estudiar en casa



Fuente: imagen

<https://www.seoenmexico.com/blog/mapa-mental/>

1.3.4 VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES

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

1.3.5 NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

Para tal profundización es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema



Fuente: imagen
<https://asesoriatesis1960.blogspot.com/2010/12/antecedentes-de-la-investigacion.html>

1.3.6 ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN

La idea es confusa, no sabe cómo abordar el tema; entonces, consulta diversas fuentes bibliográficas al respecto, platica con alguien que conoce la temática y analiza más programas de ese tipo.



Fuente: imagen
<https://asesoriatesis1960.blogspot.com/2010/12/antecedentes-de-la-investigacion.html>

1.3.7 INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS

Cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido o, hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado



Fuente: imagen
<https://es.slideshare.net/slideshow/tecnicas-de-investigacion-63649270/63649270>

1.3.8 RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales
- Compartir la idea con amigos y otras personas informadas
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea
- Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación



Fuente: imagen
<https://observatorio.tec.mx/edu-bits-blog/chatgpt-como-fuente-de-informacion-preliminar-en-la-investigacion-dirigida/>

1.4 TIPOS DE INVESTIGACIÓN

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

Fuente: imagen
https://www.freepik.es/vector-gratis/dibujos-animados-investigacion-empresario_774928.htm



1.4.1 INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Fuente: imagen
<https://atlasti.com/es/research-hub/investigacion-basica-vs-aplicada>



Investigación aplicada

Tipo de investigación en la que se pretende dar solución a un problema que afecta a un individuo o a un grupo.



Fuente: imagen
<https://www.lifeder.com/investigacion-aplicada/>

1.4.2 INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, etc.

1.4.3 INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

- 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

Fuente: imagen
<https://investigacioncientifica.org/que-es-la-investigacion-experimental/>

- 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 ninguna variable.

Fuente: imagen
https://www.ecured.cu/Investigaci%C3%B3n_no_experimental

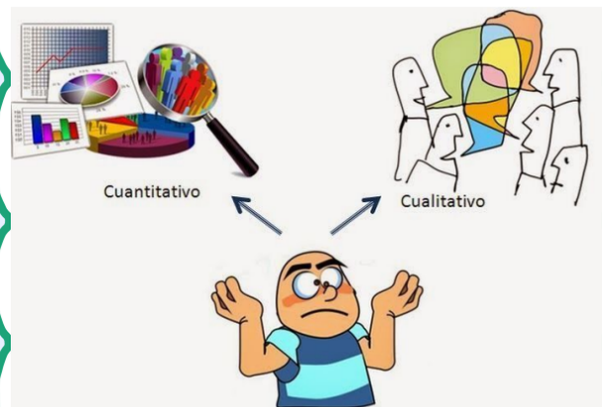


1.4.4 INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

- Enfoque cuantitativo.** Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Enfoque cualitativo.** Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.

Fuente: imagen
<https://www.escribimos.com/enfoques-cuantitativos-vs-cualitativos/>



1.5 TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas

La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Tipos de investigación primaria



Fuente: imagen
<https://eragroup.eu/que-son-los-metodos-de-investigacion-primaria/>

1.5.1 INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado. su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones, ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio



La Investigación Documental

Fuente: imagen
https://www.facebook.com/photo.php?fbid=171762680968853&id=102169804594808&set=a.128193048659150&locale=de_DE

1.5.2 INVESTIGACIÓN DE CAMPO

es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos, etc.;



Fuente: imagen
<https://ustminvestigacion.blogspot.com/2016/06/investigacion-de-campo.html>



Fuente: imagen
<https://www.significados.com/investigacion-experimental/>

1.5.3 INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

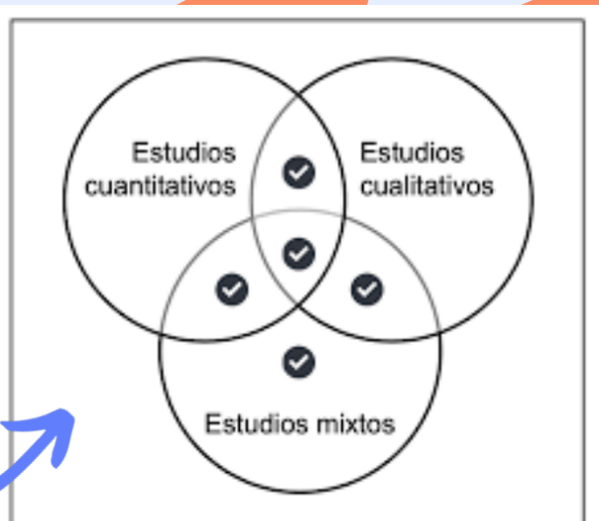
Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas. El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos

1.5.4 INVESTIGACIÓN MIXTA

- Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica
- Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo

Fuente: imagen

<https://scienceetbiencommun.pressbooks.pub/evalsalud/chapter/revuesmixtes/>



1.6 CONCEPTO DE TESIS

Del vocablo griego thesis. Proposición. Opinión. En estricto sentido académico, podemos entender como tesis: La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación; la tesis estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis



Fuente: imagen

https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-concepto-tesis_20064474.htm

REFERENCIAS

1. Antología SEMINARIO DE TESIS, UDS (Universidad Del Suerte) https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/cWLk07axnliUVgyEclpz-LC-LEN804_SEMINARIO_DE_TESIS.pdf
2. (S/f). Freepik.es. Recuperado el 23 de enero de 2025, de https://www.freepik.es/vector-gratis/dibujos-animados-investigacion-empresario_774928.htm
3. Ceron, A., Rodriguez Reyes, R. J., & Ceron Islas, H. (2020). La Importancia de la investigación. Boletín científico de las ciencias económico administrativas del ICEA, 9(17), 49–50. <https://doi.org/10.29057/icea.v9i17.6642>
4. juanpabloromeroneurologia. (s/f). La importancia de la investigación en neurorrehabilitación – Juan Pablo Romero. Juanpabloromeroneurologia.com. Recuperado el 23 de enero de 2025, de <https://juanpabloromeroneurologia.com/2019/04/14/la-importancia-de-la-investigacion-en-neurorrehabilitacion/>
5. (S/f-b). Shutterstock.com. Recuperado el 24 de enero de 2025, de https://www.shutterstock.com/es/search/investigaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica?image_type=illustration
6. INV. MIXTA. (s/f). investigain. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://transforma-recursos.wixsite.com/investigain/blank-c1983>
7. Metodologías de la investigación. (2016, agosto 11). Metodologías de La Investigación. <https://jorgelfdez.wordpress.com/2016/08/11/fuentes-de-ideas-para-una-investigacion/>
8. S., M. A. (2022, junio 13). Reglas para una sesión de lluvia de ideas. Tesseractspace.com. <https://www.tesseractspace.com/blog/reglas-para-una-sesion-de-lluvia-de-ideas/>
9. Leal, L. J. P. (2010, diciembre 16). CÓMO REDACTAR LOS ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN. Blogspot.com. <https://asesoriatesis1960.blogspot.com/2010/12/antecedentes-de-la-investigacion.html>
10. Rodríguez, M. (s/f). Mapa Mental. Agencia SEO en México. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://www.seoenmexico.com/blog/mapa-mental/>
11. Técnicas de investigación. (s/f). SlideShare. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://es.slideshare.net/slideshow/tecnicas-de-investigacion-63649270/63649270>
12. Auriolés, M. E. W. (2024, abril 15). ChatGPT como fuente de información preliminar en la investigación dirigida. Observatorio / Instituto para el Futuro de la Educación; Instituto para el Futuro de la Educación. <https://observatorio.tec.mx/edu-bits-blog/chatgpt-como-fuente-de-informacion-preliminar-en-la-investigacion-dirigida/>
13. (S/f-a). Freepik.es. Recuperado el 23 de enero de 2025, de https://www.freepik.es/vector-gratis/dibujos-animados-investigacion-empresario_774928.htm
14. Stewart, L. (2024, julio 10). Diferencia entre investigación básica e investigación aplicada. ATLAS.ti. <https://atlasti.com/es/research-hub/investigacion-basica-vs-aplicada>
15. Rodríguez, D. (2020, septiembre 17). Investigación aplicada: características, definición, ejemplos. Lifeder. <https://www.lifeder.com/investigacion-aplicada/>
16. Investigadores. (2020, junio 18). ¿Qué es la investigación experimental? Investigación científica. <https://investigacioncientifica.org/que-es-la-investigacion-experimental/>
17. Investigación no experimental. (s/f). Ecured.cu. Recuperado el 25 de enero de 2025, de https://www.ecured.cu/Investigaci%C3%B3n_no_experimental
18. (S/f-e). Escribimos.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.escribimos.com/enfoques-cuantitativos-vs-cualitativos/>
19. ¿Qué son los métodos de investigación primaria? (2020, octubre 18). ERA GROUP | European Advertising Group; ERA GROUP. <https://eragroup.eu/que-son-los-metodos-de-investigacion-primaria/>
20. (S/f-f). Facebook.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de https://www.facebook.com/photo.php?fbid=171762680968853&id=102169804594808&set=a.128193048659150&locale=de_DE
21. Introducción a la Investigación. (s/f). Blogspot.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://ustminvestigacion.blogspot.com/2016/06/investigacion-de-campo.html>
22. De, E. (2021, enero 6). Investigación Experimental: qué es, características, tipos y ejemplos. Enciclopedia Significados. <https://www.significados.com/investigacion-experimental/>
23. (S/f-g). Pressbooks.pub. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://scienceetbiencommun.pressbooks.pub/evalsalud/chapter/revuesmixtes/>
24. (S/f-i). Freepik.es. Recuperado el 25 de enero de 2025, de https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-concepto-tesis_20064474.htm