



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.

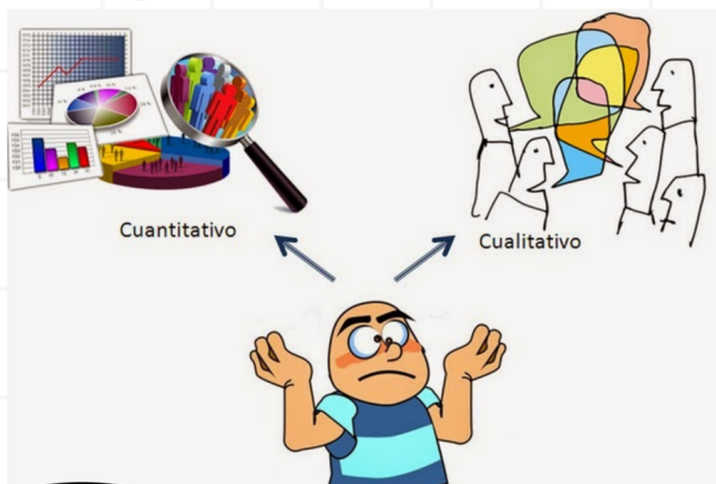


1.2 IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN



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.

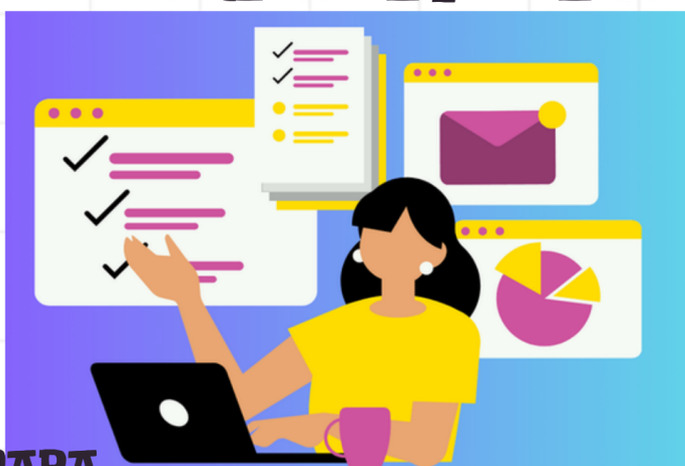
1.3.6 ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN



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.



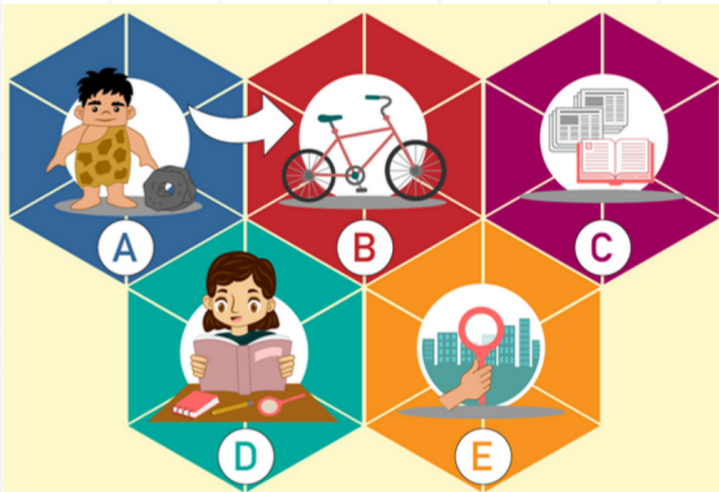
1.3.8 RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN



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

1.4 TIPOS DE INVESTIGACIÓN

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.



1.4.1 INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA



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



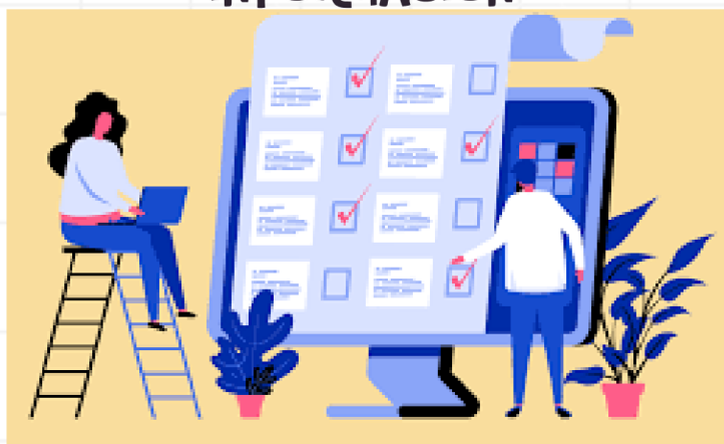
La investigación experimental manipula variables para estudiar causas; la no experimental describe o explica fenómenos sin alterarlas.

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
- *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-mavesacw0he>
- 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/
- 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/>