



Super nota

Nombre del alumno (a): Fabiola López López

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

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

Pichucalco Chiapas / 24 de enero del 2025

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

Concepto de Investigación

Investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.



Fuente: <https://www.econosublime.com/2020/01/fases-investigacion-mercados.html>

Características de una investigación:

- se puede repetir
- se puede generalizar a otras instituciones,
- se basa en algún razonamiento lógico y
- está vinculado a una teoría

Fuente: <https://lecturayescrituaacademica.blogspot.com/2021/11/investigacion-cuantitativa.html>



Importancia de la investigación

La importancia de la investigación radica en su capacidad para transformar ideas en acciones concretas que tienen un impacto positivo y duradero en el mundo.



Fuente: <https://concepto.de/importancia-de-la-investigacion/>

La humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.



Fuente: <https://www.timetoast.com/timelines/eventos-tecnologicos-en-la-historia-de-la-humanidad>

La ciencia se define como una forma de "conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable", según afirma el conocido epistemólogo argentino Mario Bunge.



Fuente: https://reidigital.es/metodologia/metodo-cientifico-en-la-adquisicion-del-conocimiento/#google_vignette

Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

Las investigaciones 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



Fuente: https://snapwidget.com/v/sw/2039709051546586434_3019357541

Fuente: <https://cexgenaro.blogspot.com/2014/02/como-surgen-las-ideas-de-investigacion.html>

Se encuentran las experiencias individuales, materiales escritos (libros, periódicos, notas y tesis), programas de radio o televisión, información disponible en internet (dentro de su amplia gama de posibilidades, como páginas web, foros de discusión, redes sociales y otras)

Cómo surgen las ideas de investigación



Puede surgir donde se congregan grupos (restaurantes, hospitales, bancos, industrias, universidades y otras muchas formas de asociación) o al observar las campañas de elección de legisladores y otros puestos públicos.



Fuente: <https://mx.pinterest.com/pin/717339046918068403/>

Vaguedad de las ideas iniciales

Labovitz y Hagedorn (1981), cuando una persona concibe una idea de investigación, debe familiarizarse con el campo de conocimiento en el que se ubica la idea.

La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados, en particular en el proceso cuantitativo.



Fuente: <https://psicologiaiberamericana.blogspot.com/>

Necesidad de conocer los antecedentes

Es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema. Conocer lo que se ha hecho respecto de una idea ayuda a:

- No investigar sobre algún tema que ya se haya estudiado a fondo.



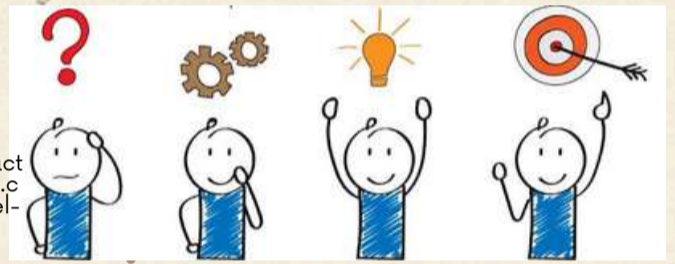
Fuente: <https://www.mindomo.com/de/mindmap/la-investigacion-cientifica-4de7e847422343f1a8aa8f605c0e3460>

Estructurar más formalmente la idea de investigación

Desde luego que en el enfoque cualitativo de la investigación el propósito no es siempre contar con una idea y planteamiento de investigación completamente estructurados; pero sí con una idea y visión que nos conduzca a un punto de partida.

- Seleccionar la perspectiva principal desde la cual se abordará la idea de investigación. En efecto, aunque los fenómenos o problemas sean "los mismos", pueden analizarse de diversas formas, según la disciplina dentro de la cual se enmarque la investigación.

Fuente: <https://investigacionactividad5ibero.blogspot.com/2021/10/fases-del-proceso-de-investigacion.html>



Fuente: <https://prezi.com/ds0htmbyxbz/investigacion-previa-de-los-temas/>

Investigación previa de los temas

- Temas ya investigados, estructurados y formalizados, sobre los cuales es posible encontrar documentos escritos y otros materiales que reportan los resultados de investigaciones anteriores.

- Temas poco investigados y no estructurados, los cuales requieren un esfuerzo para encontrar lo que escasamente se ha investigado.
- Temas no investigados

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación (Lester y Lester, 2012).



Fuente: <https://www.goconqr.com/mapamental/30206063/generacion-de-idea-por-fuente-motivos-y-criterios>

Tipos de investigación

La investigación se ha clasificado en diferentes grupos.

Investigación Cuantitativa



Fuente: <https://www.mindomo.com/pt/mindmap/modelos-de-investigacion-cuantitativa-c03f0f3d2a574c5dac5936fa28ccdfc5>

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



La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

Fuente: <https://blogposgrado.ucontinental.edu.pe/como-llevar-a-cabo-una-investigacion-academica>

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



Investigación teórica
Investigación cuyo objetivo es recolectar información sobre cualquier tema, y acrecentar nuestra comprensión del mismo.

Investigación básica o teórica

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

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata. La investigación teórica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor.

Fuente:
<https://ccfprosario.com.ar/que-es-el-conocimiento-cientifico-ejemplos/>



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

Investigación aplicada o práctica

Estamos ante una investigación aplicada o práctica 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 experimental y no experimental

¿Qué es una variable de investigación? Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.

Fuente:
<https://www.questionpro.com/blog/es/tipo-s-de-variables-en-una-investigacion/>



La investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio. la investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.



Fuente:
<https://lostopos.de/investigacion-experimental.html>

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. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.

Enfoque cualitativo. Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.



Fuente:
<https://pim.cpc.com.pany.com/dedu/o-que-sao-habilidades-analiticas.html>



Fuente:
<https://lostopos.de/investigacion-experimental.html>

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

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



- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental
- Investigación mixta

Fuente:
<https://unadmicrojas.blogspot.com/2019/05/unidad-2-investigacion-documental-y-de.html>

Investigación documental

En concreto, son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.



Fuente:
<https://guampevaleria.blogspot.com/2021/11/que-es-la-investigacion-basica-pura-o.html>

Investigación de campo

Empírica, 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.; por ese motivo la naturaleza de las fuentes determina las maneras de obtener los datos.



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

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

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.



Fuente:
<https://psyvibes.blogspot.com/2016/11/objeto-metodo-y-estructura-del.html>

Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica



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

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.

Concepto de tesis

Tesis. Del vocablo griego thesis. Proposición.



Fuente:
<https://mapaconceptualweb.com/me-todo-cientifico/>

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.

Clasificación por su método de investigación

Tesis combinada de investigaciones documental y de campo. Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.



Fuente:
<https://es.slideshare.net/slideshow/la-investigacion-n-14967766/14967766>

Tesis de investigación documental (Teórica) Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos

Tesis combinada de investigaciones Documental y de Campo

Son tesis cuyos métodos de recopilación y tratamiento de datos conjuntan la investigación documental con la investigación de Campo.

Fuente:
<https://www.slideserve.com/gilon/taller-de-tesis-i>

Referencias

1. Universidad Del Sureste (UDS) (S/f-a). Recuperado el 23 de enero de 2025, de http://chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/Y7gj5NzdIVr5iMa18sVx-LC-LEN805_PROYECCION_PROFESIONAL.pdf
2. (S/f). Recuperado el 23 de enero de 2025, de <http://tps://www.econosublime.com/2020/01/fases-investigacion-mercados.html>
3. Bastidas, A. (2021, noviembre 15). Investigación Cuantitativa? *Blogspot.com*. <https://lecturayescrituaacademica.blogspot.com/2021/11/investigacion-cuantitativa.html>
4. Kiss, T. (s/f). *Importancia de la investigación - 8 razones fundamentales*. Recuperado el 23 de enero de 2025, de <https://concepto.de/importancia-de-la-investigacion/>
5. *Algunos eventos e inventos tecnológicos en la historia de la humanidad*. Anabelle Quirós Vargas *timeline*. (s/f). Timetoast Timelines. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://www.timetoast.com/timelines/eventos-tecnologicos-en-la-historia-de-la-humanidad>
6. Reis Digital. (2022, agosto 18). *El método científico: la mejor forma de adquirir conocimiento*. Reis Digital. <https://reisdigital.es/metodologia/metodo-cientifico-en-la-adquisicion-del-conocimiento/>
7. SnapWidget. (s/f).???? Artículo publicado en nuestra página web www.docentes20.com????Jueves de INFOGRAFÍA: ¿CÓMO SE ORIGINAN LAS INVESTIGACIONES? Para iniciar una investigación siempre se necesita una idea, las ideas constituyen el primer acercamiento. SnapWidget. Recuperado el 24 de enero de 2025, de https://snapwidget.com/v/sw/2039709051546586434_3019357541
8. Pantoja, G. P. (2014, febrero 23). ¿COMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACIÓN? *Blogspot.com*. <https://cexgenaro.blogspot.com/2014/02/como-surgen-las-ideas-de-investigacion.html>
9. *Tecnología educativa*. (s/f). Pinterest. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://mx.pinterest.com/pin/717339046918068403/>
10. Completo, V. mi P. (s/f). *INVESTIGACIÓN I*. Blogspot.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://psicologiaiberamericana.blogspot.com/>
11. *La investigación científica*. (s/f). Mindomo.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.mindomo.com/de/mindmap/la-investigacion-cientifica-4de7e647422343f1a8aa8f605c0e3460>
12. Perfil, V. (2021, octubre 7). Fases del proceso de investigación. *Blogspot.com*. <https://investigacionactividad5ibero.blogspot.com/2021/10/fases-del-proceso-de-investigacion.html>
13. *Investigación previa DE Los temas*. (s/f). Prezi.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://prezi.com/ds0htmvbyxbz/investigacion-previa-de-los-temas/>
14. Cardona, B. (s/f). *Generación de idea por fuente, motores y criterios*. GoConqr. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.goconqr.com/mapamental/30206063/generacion-de-idea-por-fuente-motORES-y-criterios>
15. *Modelos de investigación cuantitativa*. (s/f). Mindomo.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://www.mindomo.com/pt/mindmap/modelos-de-investigacion-cuantitativa-c03f0f3d2a574c5dac5936fa28ccdfc5>
16. EPG Universidad Continental. (2020b, mayo 13). ¿Cómo llevar a cabo una investigación académica? *Edu.pe*. <https://blogposgrado.ucontinental.edu.pe/como-llevar-a-cabo-una-investigacion-academica>

17. Ayala, M. (2020, agosto 12). *Investigación teórica: características, metodología y ejemplos*. Liferder. <https://www.liferder.com/investigacion-teorica/>
18. Prosario, C. C. F. (2024, octubre 11). Conoce ejemplos del Conocimiento Científico. CCFProsario. <https://ccfprosario.com.ar/que-es-el-conocimiento-cientifico-ejemplos/>
19. Rodríguez, D. (2020, septiembre 17). *Investigación aplicada: características, definición, ejemplos*. Liferder. <https://www.liferder.com/investigacion-aplicada/>
20. Parra, A. (2020, enero 13). *Cuáles son los tipos de variables en una investigación*. QuestionPro. <https://www.questionpro.com/blog/es/tipos-de-variables-en-una-investigacion/>
21. De, T. (2010, enero 25). *Investigación experimental*. Lostipos.de. <https://lostipos.de/investigacionexperimental.html>
22. Lisa. (s/f). *O Que São Habilidades Analíticas*. LIBRAIN. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://pim.cpcompany.com/dedu/o-que-sao-habilidades-analiticas.html>
23. Perfil, V. T. mi. (s/f). *Enfoques o Paradigmas metodológicos*. Blogspot.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://losenfoquesmetodologicos.blogspot.com/p/enfoque-cualitativo.html>
24. Perfil, V. (s/f). *Unidad 2 Investigación documental y de campo*. Blogspot.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://unadmicrojas.blogspot.com/2019/05/unidad-2-investigacion-documental-y-de.html>
25. Guampe, V. (2021, noviembre 6). ¿Que es la investigación básica, pura o fundamental? *Blogspot.com*. <https://guampevaleria.blogspot.com/2021/11/que-es-la-investigacion-basica-pura-o.html>
26. Velázquez, A. (2018, diciembre 30). *Investigación empírica: Qué es y cómo llevarla a cabo*. QuestionPro. <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-empirica/>
27. Martínez ♥, J., & Completo, V. mi P. (s/f). *Epistemología Ψ* . Blogspot.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://psyvibes.blogspot.com/2016/11/objeto-metodo-y-estructura-del.html>
28. Ortega, C. (2021, abril 14). *Investigación mixta. Qué es y tipos que existen*. QuestionPro. <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-mixta/>
29. *Mapa conceptual del método científico*. (2021, enero 11). Mapaconceptualweb.com. <https://mapaconceptualweb.com/metodo-cientifico/>
30. *La investigación*. (s/f). SlideShare. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://es.slideshare.net/slideshow/la-investigacion-14967766/14967766>
31. *PPT - TALLER DE TESIS I PowerPoint Presentation, free download - ID:588202*. (2012, julio 24). SlideServe. <https://www.slideserve.com/gilon/taller-de-tesis-i>