



Nombre del Alumno: Diana patricia Castillejos López

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

Parcia: primer parcial

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic enfermería

Cuatrimestre: Octavó cuatrimestre

Concepto de Investigación

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



Concepto de investigación
Obtenido de: [Concepto de Investigación - Investigación de Operaciones, Administración, Evaluación de Proyectos y Metodología de la Investigación \(wordpress.com\)](#)

Fuentes de ideas para una investigación

Hay una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación, entre las cuales se encuentran las experiencias individuales, materiales escritos (libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis), piezas audiovisuales y programas de radio o televisión



Fuentes de ideas para una investigación
Obtenido de: [Fuentes de ideas para una investigación - Metodologías de la Investigación \(wordpress.com\)](#)

Vaguedad de las ideas iniciales

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. Como mencionan 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.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

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.



Como se origina las investigaciones
Obtenido de: [Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualita by Claudia Rodriguez Carrera on Prezi Next](#)



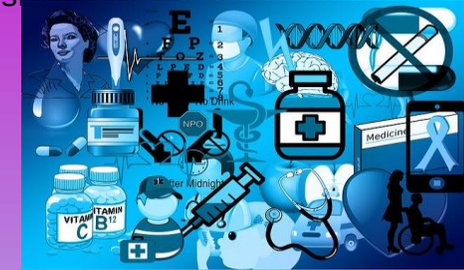
Cómo surgen las ideas de investigación

Una idea 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. Alguien podría preguntarse: ¿sirve para algo toda esta publicidad? ¿Tantos letreros, carteles, anuncios en televisión y bardas pintadas tienen algún efecto sobre los votantes?



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.

Importancia de la investigación
Desde sus inicios, 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



Importancia de la investigación
Obtenido de: [Importancia de la investigación para la generación de conocimiento de calidad en la práctica médica | Blogs \(wordpress.com\)](#)



Como surgen las ideas de investigación
Obtenido de: [como surgen las ideas de investigación - Búsqueda de Google](#)



Investigación previa de los temas
Obtenido de: [Investigación previa de los temas, by Cervantes Al an Proci Next](#)

Investigación previa de los temas

Es evidente que, cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido. Desde luego, hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado. Estos casos requieren planteamientos más específicos



Investigación aplicada
Obtenido de: [Investigación aplicada: características, definición, ejemplos \(lifeder.com\)](#)

Investigación aplicada o práctica

Estamos ante una 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, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN

Por ejemplo, una persona, al ver un programa televisivo con escenas de alto contenido sexual explícito o implícito, quizá se interese en llevar a cabo una investigación en torno a esta clase de programas.



¿Como estructurar las ideas?

Conocer estudios de investigaciones anteriores, respecto al tema:

- No repetir investigaciones ya realizadas o darle una visión diferente.
- Estructurar mas formalmente la idea, desde otro punto de vista.
- Seleccionar la perspectiva desde donde se abordará la idea (enfoque cualitativo o cuantitativo)

La idea de investigación
Obtenido de: [La idea de la investigación \(PPT, slideshare.net\)](#)

Investigación básica o teórica

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. El progreso material de la humanidad está muchas veces en manos de la investigación científica sin ningún plan de aplicación inmediato, pero que en el futuro puedan servir de base para otras nuevas



Investigación básica o teórica
Obtenido de: [Investigación básica o teórica – Metodología de la Investigación – CiberTareas](#)

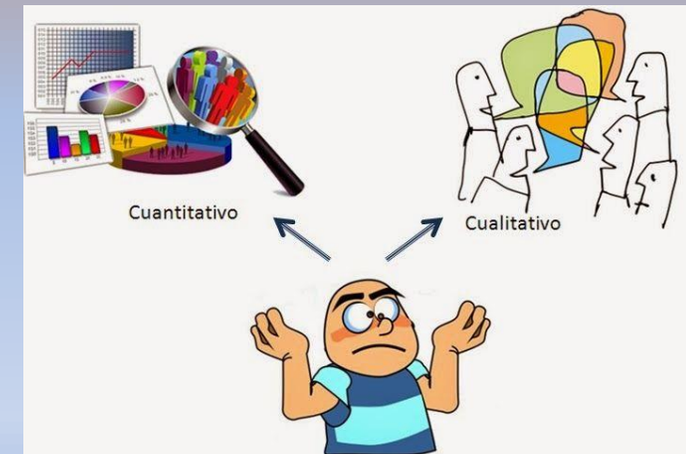
TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Histórica Investigación sobre eventos pasados para comprender su influencia en el presente.	Correlacional Busca relaciones entre variables sin establecer causa y efecto.	Seccional Recopilación de datos en un solo punto en el tiempo.
Documental Recopilación y análisis de documentos para obtener información sobre un tema.	Explicativa Se centra en identificar las causas y efectos subyacentes de un fenómeno.	Longitudinal Recopilación de datos a lo largo del tiempo para estudiar cambios y evoluciones.
Descriptiva Describe las características de un fenómeno sin modificarlo.	Estudio de Caso Análisis profundo de un caso o un conjunto de casos específicos.	Experimental Manipula variables para observar relaciones de causa y efecto.

Tipos de investigación
Obtenido de: [Tipos de investigación \(Proferecursos.com\)](#)

Tipos de investigación
Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas



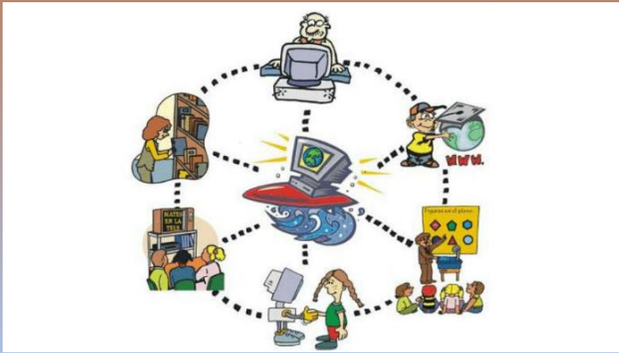
MÉTODO EXPERIMENTAL

- El sujeto (investigador) interviene sobre el objeto de estudio modificando a este y conseguir un resultado



Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada. La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.



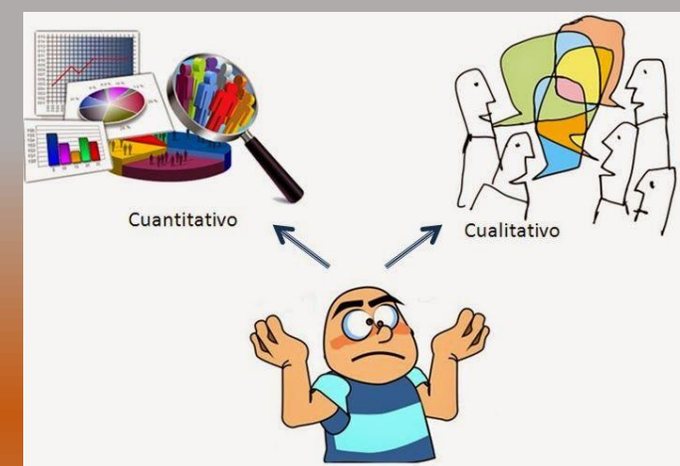
Tipos de investigación de campo
Obtenido de: [Tipos De Investigación De Campo | Explicación Y Consejos \(investigaciondecampo.com\)](https://www.profrecursos.com/wp-content/uploads/Tipos-de-Investigacion.jpg)

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.

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.



Tipos de investigación
Obtenido de: [Tipos de Investigación | Mapa Mental \(goconqr.com\)](https://www.profrecursos.com/wp-content/uploads/Tipos-de-Investigacion.jpg)

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Histórica Investigación sobre eventos pasados para comprender su influencia en el presente.	Correlacional Busca relaciones entre variables sin establecer causa y efecto.	Seccional Recopilación de datos en un solo punto en el tiempo.
Documental Recopilación y análisis de documentos para obtener información sobre un tema.	Explicativa Se centra en identificar las causas y efectos subyacentes de un fenómeno.	Longitudinal Recopilación de datos a lo largo del tiempo para estudiar cambios y evoluciones.
Descriptiva Describe las características de un fenómeno sin modificarlo.	Estudio de Caso Análisis profundo de un caso o un conjunto de casos específicos.	Experimental Manipula variables para observar relaciones de causa y efecto.

Profrecursos
www.Profrecursos.com | © Todos los derechos reservados | Material con Copyright

Tipos de investigación
Obtenido de: <https://www.profrecursos.com/wp-content/uploads/Tipos-de-Investigacion.jpg>

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



Investigación mixta
Obtenido de: [Investigación mixta. Qué es y tipos que existen \(questionpro.com\)](https://www.questionpro.com/)

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



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.