

*Nombre del Alumno: José Andrés cantoral
acuña*

Nombre del tema: súper nota, unidad 1.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: seminario de tesis.

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8-º



UB

Mi Universidad

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

Concepto de Investigación

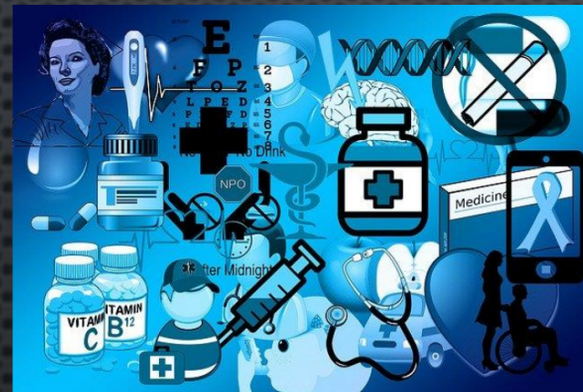
La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación



Concepto de investigación.

Fuente: https://asuarez25.wordpress.com/2017/01/28/_trashed/



Importancia de la investigación para la generación de conocimiento de calidad en la práctica médica.

Fuente: <https://www.quironsalud.com/blogs/es/blogbisturi/importancia-investigacion-generacion-conocimiento-calidad-p>



Antecedentes Históricos.

Fuente: <https://www.significados.com/antecedentes/>



Fuentes de ideas para una investigación

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

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).



¿Cómo surgen las ideas de investigación?

Fuente: <https://jorgelfdez.wordpress.com/2016/08/16/como-surgen-las-ideas-de-investigacion/>



VAGUEDAD

FUENTE: https://definicion.de/vaguedad/#GOOGLE_VIGNETTE



<https://prezi.com/0sdi78vznzsbj/necesidad-de-conocer-los-antecedentes/>



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.

Fuente: <http://investigadoreset.weebly.com/planteamiento-del-problema.html>



Importancia de la investigación

Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico



Antecedentes

Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas



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)



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.



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



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.

Investigación previa de los temas

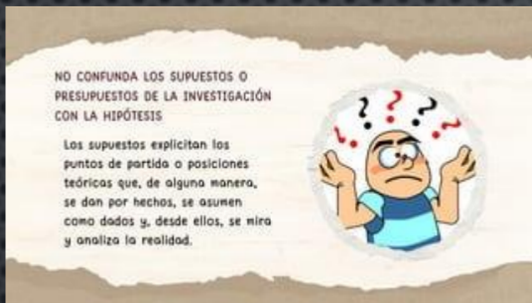
Es evidente que, cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido.



Investigación previa de los Temas.
Fuente: <https://prezi.com/w6j8-2sqeznb/investigacion-previa-de-los-temas/>

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Con el fin de llevar a buen término una investigación, es necesario considerar algunos aspectos.



Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación Ejemplo desarrollados.
Fuente: <https://es.slideshare.net/MPUrieI/recomendaciones-para-desarrollar-ideas-y-comenzar-una-investigacion-ejemplo-desarrolladospdf>

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

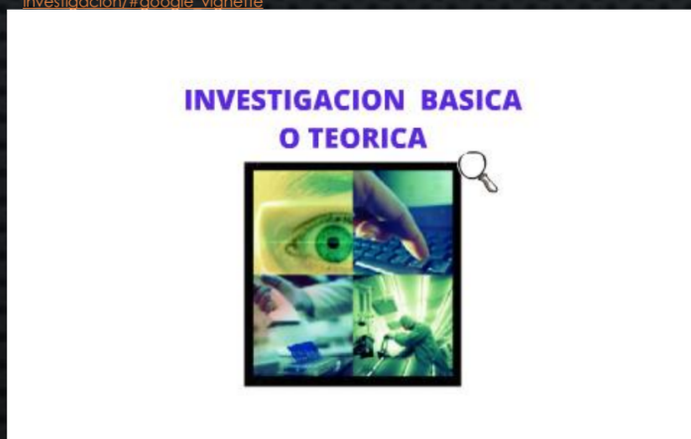
Histórica Investigación sobre eventos pasados para comprender su influencia en el presente.	Correlacional Busca relaciones entre variables sin establecer causa y efecto.	Seccional Recopilación de datos en un solo punto en el tiempo.
Documental Recopilación y análisis de documentos para obtener información 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.

Profesores Recursos
www.Proferecursos.com | © Todos los derechos reservados | Material con Copyright

Tipos de Investigación
Fuente: https://www.proferecursos.com/tipos-de-investigacion/#google_vignette

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.



INVESTIGACION BASICA O TEORICA.
Fuente: https://prezi.com/kypjrwttj_br/investigacion-basica-o-teorica/

Investigación aplicada o práctica

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.



Investigación aplicada: características, definición, ejemplos.
Fuente: <https://www.lifeder.com/investigacion-aplicada/>

Investigación experimental y no experimental

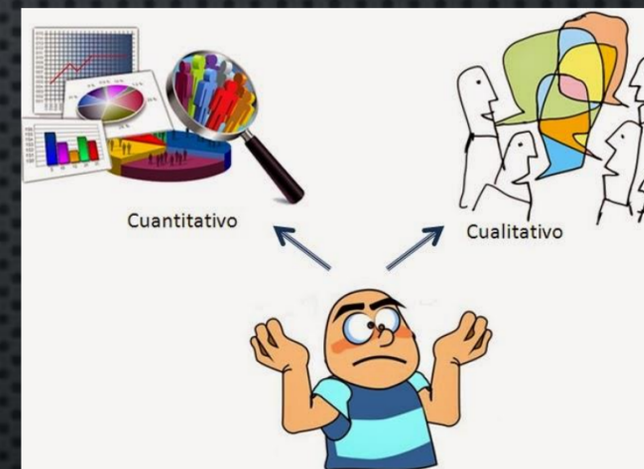
Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL	INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL
Ψ Control riguroso con experimentos	Ψ Se realizan sin manipular deliberadamente variables.
Ψ Relaciones puras entre variables de interés sin contaminación de otras variables.	Ψ Observan fenómenos tal y como se dan en su contexto natural.
Ψ Relaciones causales con mayor precisión.	Ψ En un estudio no experimental no se genera ninguna situación.
Ψ Se construye el contexto y se manipula de manera intencional la V.I. y se observa el efecto.	Ψ Se observan situaciones ya existentes.
Ψ Alcances iniciales y finales correlacionales y explicativos	Ψ No se tiene control sobre las variables.

Psicología Experimental.
Fuente: <https://arelisanchez21.blogspot.com/2018/>

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.



¿Cuál de los dos enfoques es el mejor? – Cuantitativo o Cualitativo.
Fuente: <https://jorgeldez.wordpress.com/2016/08/09/cual-de-los-dos-enfoques-es-el-mejor-cuantitativo-o-cualitativo/>

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.



Métodos de Recaudación de Información - Sección 1.
Fuente: <https://ori.hhs.gov/m%C3%B3dulo-4-m%C3%A9todos-de-recaudaci%C3%B3n-de-informaci%C3%B3n-secci%C3%B3n-1>

Investigación documental

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental



¿Qué es la investigación documental?
Fuente: <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-documental/>

Investigación de campo

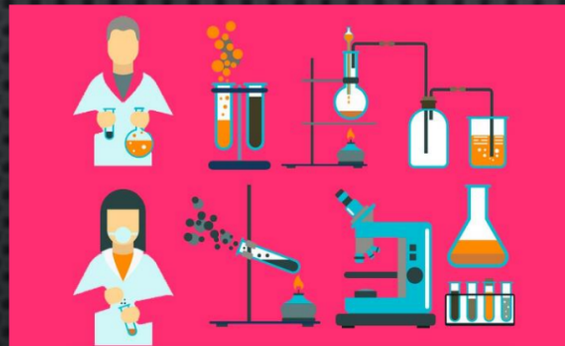
es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos



¿Qué es la Investigación de Campo?
Fuente: <https://investigacioncientifica.org/que-es-la-investigacion-de-campo/>

Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.



¿Qué es la investigación experimental?
Fuente: <https://investigacioncientifica.org/que-es-la-investigacion-experimental/>

Investigación mixta

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



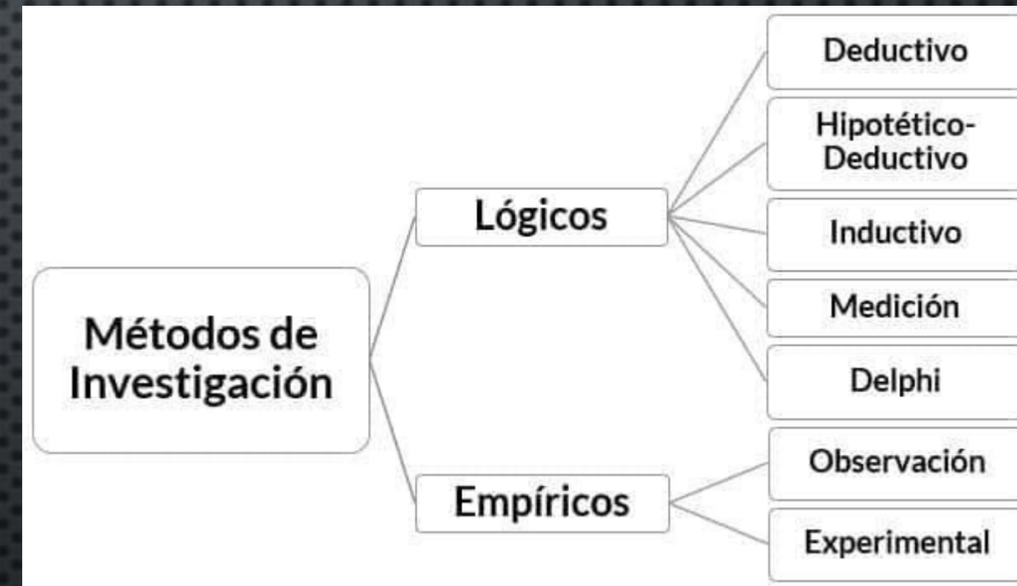
Investigación mixta. Qué es y tipos que existen.
Fuente: <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-mixta/>

Concepto de tesis

. Proposición. Opinión. En estricto sentido académico, podemos entender como tesis.

TESIS.
FUENTE: [HTTPS://DEFINICION.DE/TESIS/](https://definicion.de/tesis/)

Clasificación por su método de investigación



Métodos y técnicas de investigación.
Fuente: <https://gestiopolis.com/metodos-y-tecnicas-de-investigacion/>

Bibliografía: Universidad del Sureste
[UDS]. 2024, antología seminario
de tesis.