



Super nota

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta

Nombre del tema: Unidad I : fundamentos teoricos. Bases conceptuales de seminario de tesis

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Perez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

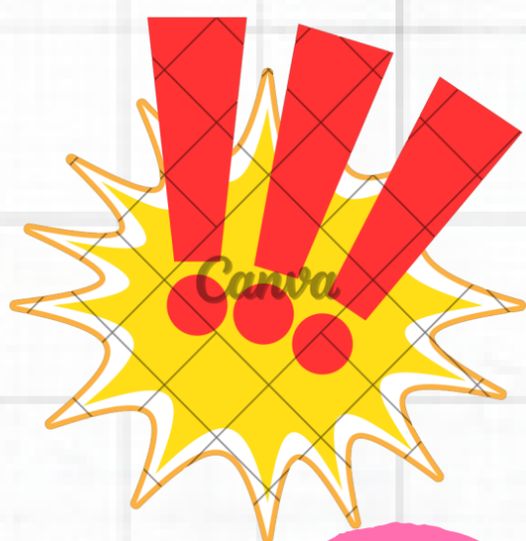
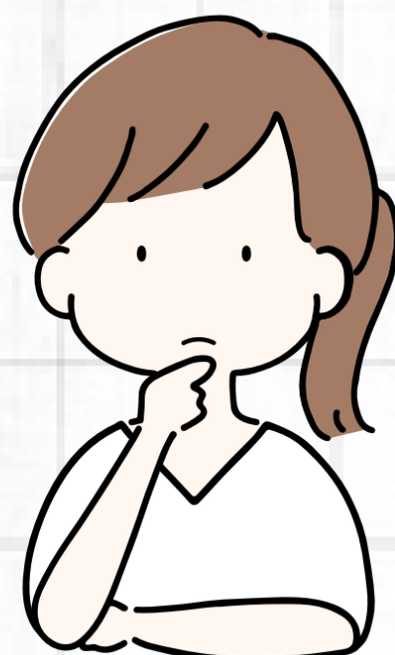
FUNDAMENTOS TEORICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA

INVESTIGACION

CONCEPTO

Se define como un proceso de indagación meticuroso y sistemático diseñado para explorar y desentrañar con precisión temas o asuntos específicos.

<https://ideascale.com/es/blogs/que-es-la-investigacion/>



IMPORTANCIA

La investigación estimula el pensamiento crítico, la creatividad y es a través de ella, que el proceso de aprendizaje se vitaliza y se combate la memorización, la investigación es de importancia vital en los estudios de postgrado

https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-22592010000200001

ANTECEDENTES

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

Las fuentes de información son instrumentos para el conocimiento, búsqueda y acceso a la información.

<https://www.ugr.es/~anamaria/fuentesws/Intro-Fl.htm>

LOS ANTECEDENTES DE INVESTIGACION

CELEE

Las fuentes de ideas de investigación son materiales que pueden inspirar la creación de un proyecto de investigación.



Vaguedad de las ideas iniciales

Es necesario un análisis cuidadoso de las ideas, para que sean transformadas en planteamientos precisos y estructurados.

- Es preciso que una persona se familiarice con el campo de conocimiento en el que se ubique la idea.

EJEMPLO:



<https://brainly.lat/tarea/36585328>

NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

Uno de los elementos más importantes para sus lectores son los antecedentes, que proporcionarán un contexto a la información discutida a lo largo del documento de investigación y ayuda a los lectores a comprender sus razones para realizar el estudio.

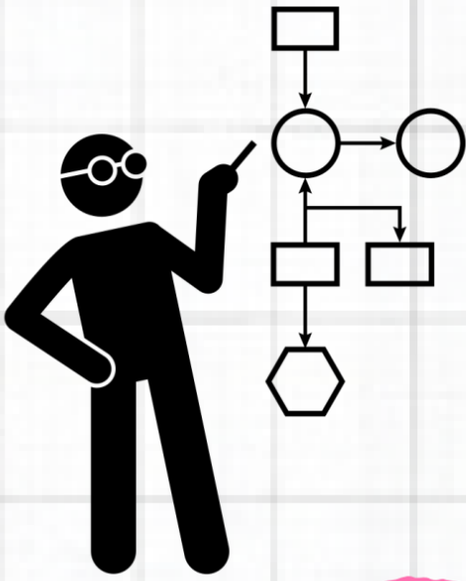


<https://www.enago.com/es/academy/what-is-background-in-a-research-paper/>

ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA

Consiste en plantear el problema de investigación. Para ello, se deben desarrollar elementos como los objetivos, las preguntas, la justificación, la viabilidad y la evaluación de las deficiencias.

https://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/icea/asignatura/turismo/2020/planteamiento-problema.pdf



INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS

Es evidente que, cuando 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 conocimientos se encuentra mejor estructurado.



http://biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa8/problema_investigacion/x5.htm

RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN

- Observa la realidad que quieres investigar de manera detallada, analiza los fenómenos que ocurren y pregúntate sobre los problemas que se presentan..
- Realiza una revisión de la literatura sobre el tema de tu investigación, analizando las investigaciones previas y los estudios que se han realizado sobre el tema.



- Realiza un análisis de datos sobre la realidad que quieres investigar. Esto puede incluir el análisis de estadísticas y otros datos cuantitativos o la realización de entrevistas o encuestas para obtener datos cualitativos. Esto te va a ayudar a identificar los problemas, sus consecuencias y fundamentar mejor tu investigación.
- Socializa con expertos en el tema de tu investigación, como profesionales, académicos o investigadores. Pregúntales sobre los problemas relacionados con tu tema, sus causas, consecuencias, posibles soluciones y cómo abordarlos.



<https://www.educatperu.edu.pe/blog/investigacion-universitaria/recomendaciones-para-iniciar-una-investigacion>

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Los tipos de investigación son los distintos modos o enfoques mediante los que se puede realizar una investigación, ya sea científica, académica, tecnológica o profesional. Cada tipo de investigación consiste en un conjunto de procedimientos dirigidos a obtener un resultado o adquirir un conocimiento.

<https://concepto.de/tipos-de-investigacion/>



INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

Es un tipo de investigación científica que se enfoca en ampliar el conocimiento teórico y científico de un área determinada.



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

Investigación aplicada

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



INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

se caracteriza porque busca la aplicación o utilización de los conocimientos que se adquieren.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6163749#:~:text=La%20investigaci%C3%B3n%20aplicada%20busca%20la,la%20teor%C3%ADa%20y%20el%20producto.>

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

- la investigación que obtiene su información de la actividad intencional realizada por el investigador y que se encuentra dirigida a modificar la realidad con el propósito de crear el fenómeno mismo que se indaga, y así poder observarlo.
- Se entiende por investigación no experimental cuando se realiza un estudio sin manipular deliberadamente las variables.



<https://es.slideshare.net/slideshow/investigacion-experimental-y-no-experimental/266687526>



¿variables en investigación?

¿QUÉ ES UNA VARIABLE DE INVESTIGACIÓN?

Es la descripción precisa de las normas y procedimientos que seguirá el investigador para objetivar las variables en su estudio, como resultado de la información obtenida del conocimiento científico previo, así como de su experiencia personal.

<https://revistaalergia.mx/ojs/index.php/ram/article/view/199/350#:~:text=Las%20variables%20en%20un%20estudio,se%20especifican%20en%20los%20objetivos.>

Se la define como un término que es utilizado para hacer referencia a los elementos que establecen relaciones entre causa y efecto. Es decir, representa un atributo que puede ser medido y que cambia durante un experimento. Por eso se la llama "variable", porque puede variar.



<https://tesisymasters.mx/variable/>



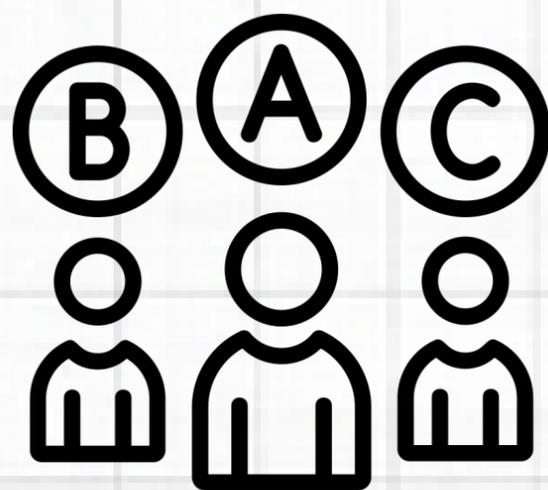
<https://delighted.com/es/blog/qualitative-vs-quantitative-research#:~:text=La%20investigaci%C3%B3n%20cualitativa%20y%20cuantitativa,num%C3%A9rico%20de%20recopilaci%C3%B3n%20de%20datos.>

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 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.



<https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/unidad1/investigacion-tipos.html>



<https://concepto.de/tesis/>

CONCEPTO DE TESIS

Trabajo de investigación mediante el que se sustenta una teoría concreta, misma que se demuestra a través de un método probado de verificación.

CLASIFICACIÓN POR SU MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

Ejemplos de tipos de tesis de investigación:



<https://tesisymasters.com.co/tipos-de-tesis/>

REFERENCIAS

- <https://ideascale.com/es/blogs/que-es-la-investigacion/>
- https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-22592010000200001
- <https://www.ugr.es/~anamaria/fuentesws/Intro-FI.htm>
- <https://brainly.lat/tarea/36585328>
- <https://www.enago.com/es/academy/what-is-background-in-a-research-paper/>
- https://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/icea/asignatura/turismo/2020/planteamiento-problema.pdf
- http://biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa8/problema_investigacion/x5.htm
- <https://www.educatperu.edu.pe/blog/investigacion-universitaria/recomendaciones-para-iniciar-una-investigacion>
- <https://concepto.de/tipos-de-investigacion/>
- <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-basica/>
- <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6163749#:~:text=La%20investigaci%C3%B3n%20aplicada%20busca%20la,la%20teor%C3%ADa%20y%20el%20producto.>
- <https://es.slideshttps://revistaalergia.mx/ojs/index.php/ram/article/view/199/350#:~:text=Las%20variables%20en%20un%20estudio,se%20especifican%20en%20los%20objetivos.>
- <https://tesisymasters.mx/variable/>
- <https://delighted.com/es/blog/qualitative-vs-quantitative-research#:~:text=La%20investigaci%C3%B3n%20cualitativa%20y%20cuantitativa,num%C3%A9rico%20de%20recopilaci%C3%B3n%20de%20datos.>
- <https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/unidad1/investigacion-tipos.html>
- <https://concepto.de/tesis/>
- <https://tesisymasters.com.co/tipos-de-tesis/>
- Antología UDS, Seminario De Tesis, Pagina 11-32.