



Mi Universidad

Super nota

Estrella Marina Villatoro Hernández

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

2do modulo

Seminario de tesis

Lic. Antonio Galera Pérez

Lic. En psicología

8vo cuatrimestre

La investigación se asume como un proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento, los cuales pueden surgir de la actitud reflexiva y crítica de los sujetos con relación a la praxis o a la teoría existente. Es considerada proceso.



Sujeto con lupa , obtenido de <https://userscontent2.emaze.com/images/c570c2f3-ac4f-49fd-9659-e518e75d5093/438b77b6c6b29a22cc06daa8a6db9d8c.png>

Cuando se observa algo, se percibe un olor o se escucha una determinada canción, las neuronas asocian esas percepciones con alguna circunstancia previa y conforma una idea; así es como funciona la memoria, la imaginación y la creatividad.



Personas dialogando, obtenido de <https://2.bp.blogspot.com/-jO269ZBXjx0/V2Fo9NdNrI/AAAAAAAABj8/vG8IYyadlt4VrG->

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



Ideas que surgen en una persona, obtenido de https://media.linkedin.com/dms/image/D4E12AQGl0PSieFbxQ/article-cover_image-

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación



Población de Personas obtenido de <https://c8.alamy.com/compes/h8y0k8/ideas-inspiracion-pensar-creativo-concepto-de-investigacion-h8y0k8.jpg>

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.



Mundo ilustrativo, obtenido de <https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/globterqueo.jpg?w=292&h=339>

¿Por qué es Importante la Investigación Científica?

La investigación nos ayuda a mejorar el estudio porque nos permite establecer contacto con la realidad a fin de que la conozcamos mejor.



Ayuda a desarrollar una curiosidad creciente acerca de la solución de problemas, además, Contribuye al progreso de la lectura crítica.

Ilustra conceptos, obtenido de <https://image.slidesharecdn.com/importanciadelaimportancia-cientifica-150301175647-conversion-gate02/85/importancia-de-la-investigacion-cientifica-3->

¿Cuáles son las ideas iniciales?

Aquí llamamos ideas iniciales o previas a las concepciones y representaciones que ya tienen los y las estudiantes sobre los fenómenos físicos y a las intuiciones que ya tienen y son relevantes a la hora de aprender un determinado concepto



Concepto de vaguedad de las ideas, obtenido de <https://image.slidesharecdn.com/tema2-160424152144/85/metodos-inv-tema-2-la-idea-7-320.jpg?cb=1666220179>



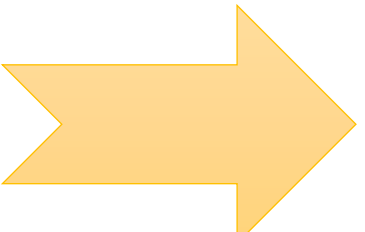
Signo interrogativo, obtenido de <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSBXzI6bC63bHBISxrk9bw607BfRE9Zx0zjCQ&usqp=CAU>

Investigación básica o teórica



Se produce cuando:

El conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata



ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN

Es el proceso sistemático relacionado directamente al método de investigación, que permite el análisis del problema.



¿Qué es y para qué sirve una tesis?

En términos académicos, es un trabajo, individual o colectivo, cuyo propósito es explorar un tema bajo un nuevo enfoque o demostrar una hipótesis propuesta, con la finalidad de llegar a conclusiones válidas y presentarlas a la comunidad académica. El aporte debe ser exclusivo, novedoso y 100 % original



Métodos Teóricos o lógicos



Análisis y Síntesis
Deductivo e inductivo
Histórico - lógico
Hipotético deductivo

Definición

Es el camino que se recorre o procedimientos que un investigador propone para lograr alcanzar su objetivo a partir de la problemática planteada.

Métodos Empírico



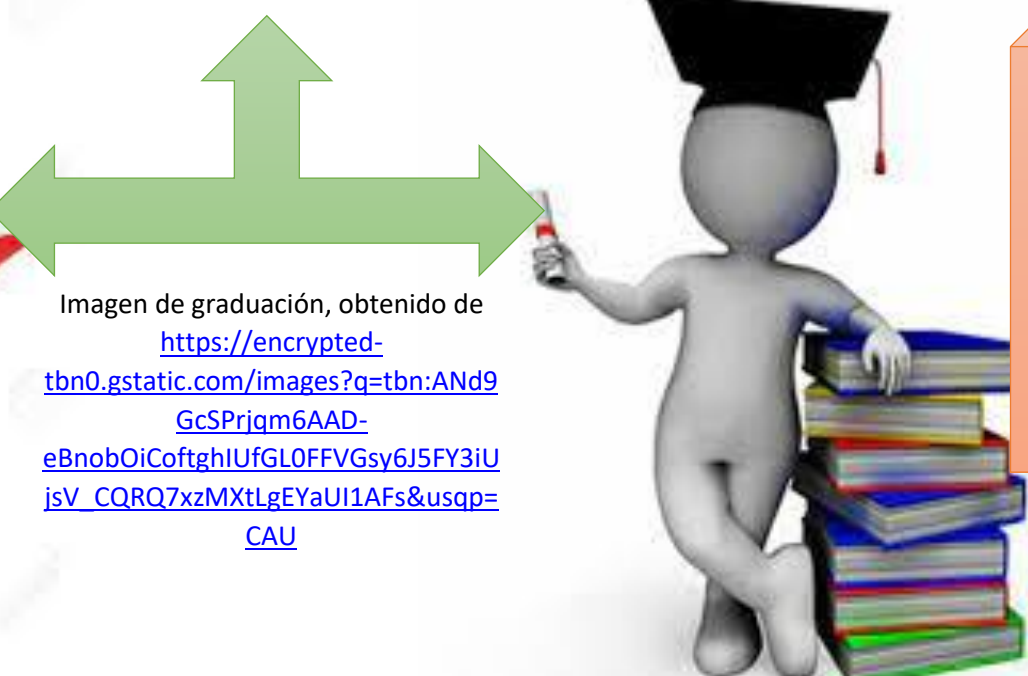
Observación
Medición
Experimentación

Definición

Es el camino que se recorre o conlleva a que un investigador propone para revelar las características fundamentales del objeto de investigación.

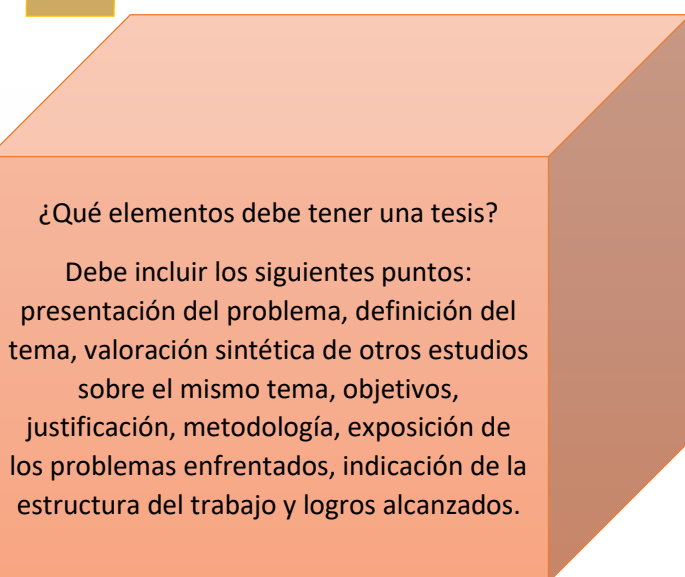


Imagen de graduación, obtenido de
https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSPrijm6AAD-eBnobOjCoftghIUFGL0FFVGsy6J5FY3iUjsV_CQRQ7xzMXtLgEYyUI1AFs&usqp=CAU



¿Qué elementos debe tener una tesis?

Debe incluir los siguientes puntos:
presentación del problema, definición del tema, valoración sintética de otros estudios sobre el mismo tema, objetivos, justificación, metodología, exposición de los problemas enfrentados, indicación de la estructura del trabajo y logros alcanzados.



Persona buscando información, obtenido de
https://3.bp.blogspot.com/-abGZf-BVWxE/W4f_MOnplZI/AAAAAAAAGv0/YcTZ8XA PERId7MiUEwKvfQeWnevrtYkngCLcBGAs/s1600/investigando.png

REFERENCIAS

(Universidad del sureste). (s.f.). seminario de tesis. Obtenido de
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/765a86807603b799b5e0195bbdd3f19c.pdf>

