



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>



Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

¿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/importanciadelainvestigacioncientifica-150301175647-conversion-gate02/85/importancia-de-la-investigacion-cientifica-3->



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

¿Cómo surgen las ideas?

Quando 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/-IO269ZBXjx0/V2Fo9NdNvrI/AAAAAAAABj8/vG8lYyadlt4VrG->

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.

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:



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>

¿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

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.licdn.com/dms/image/D4E12AQGIi0PSieFbxQ/article-cover_image-



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



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

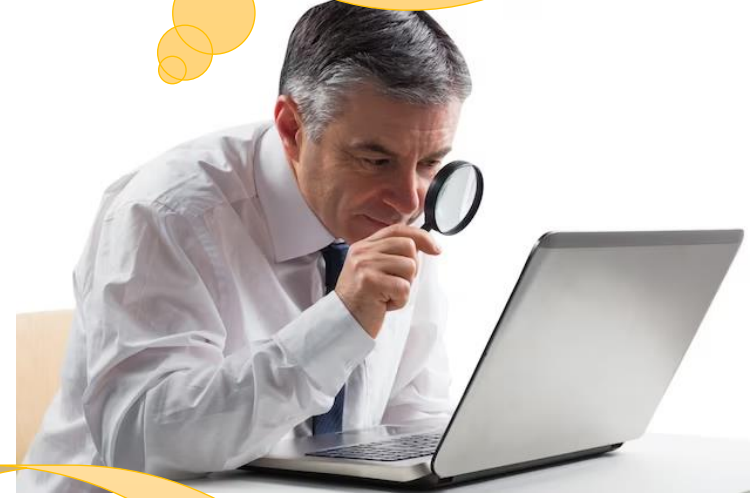
Es el proceso sistemático relacionado directamente al método de investigación, que permite el análisis del problema.



Concepto enfoque de investigación, obtenido de <https://image.slidesharecdn.com/tutoradetesisiii-151120161554-lva1-app6892/85/tutora-de-tesis-iii-metodologa-de-la-investigacin-14-320.jpg?cb=1669096840>

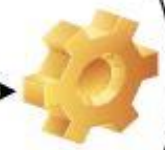
¿Qué es y para qué sirve una tesis?

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



Persona investigando, obtenido de https://img.freepik.com/fotos-premium/hombre-negocios-maduro-que-examina-lupa_13339-281923.jpg

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.

¿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/AAAAAAAAAGv0/YcTz8XAPERId7MiUEwKvQeWnevtYkngCLcBGAs/s1600/investigando.png

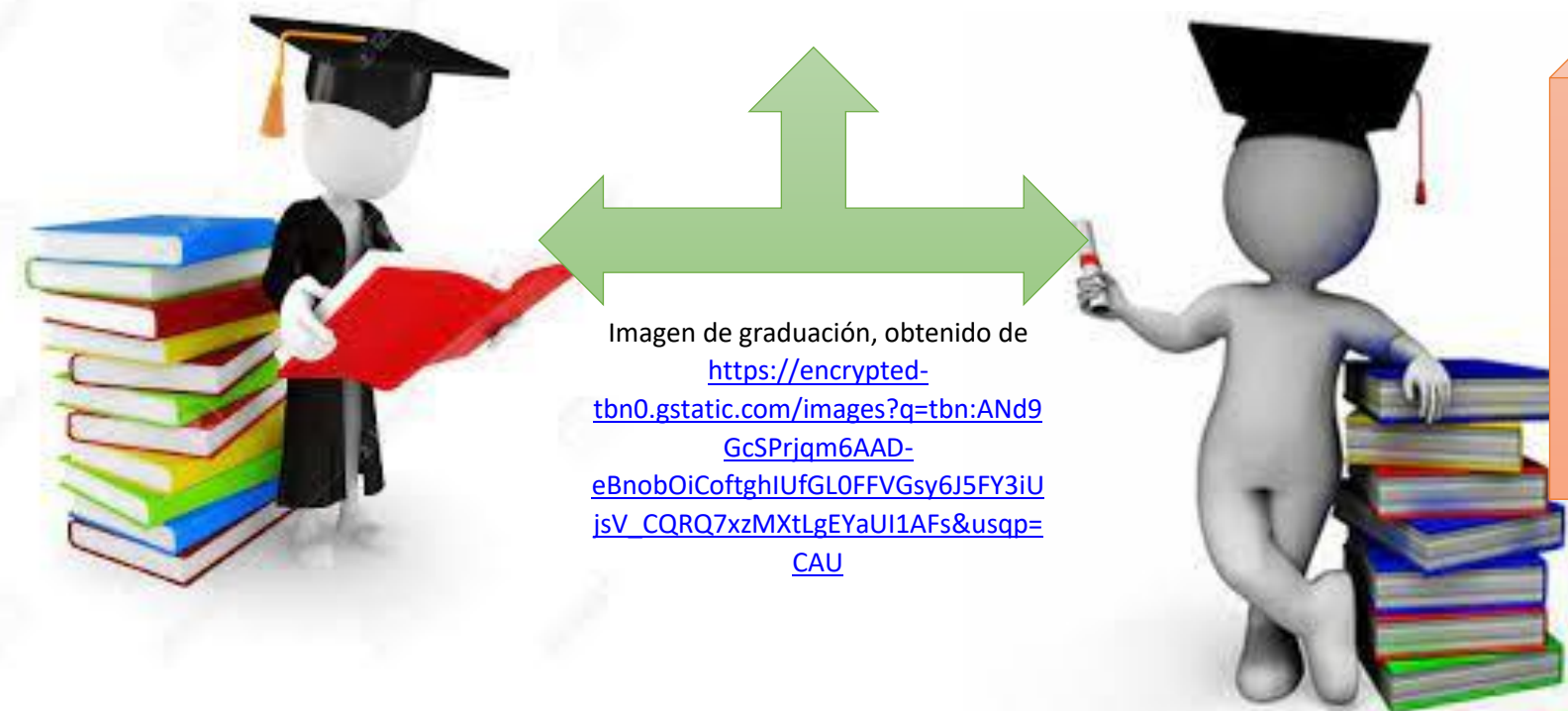


Imagen de graduación, obtenido de https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSPrijm6AAD-eBnobOicoftghIUfGLOFFVGSy6J5FY3iUjsV_CORQ7xzMXtLgEYaUI1AFs&usqp=CAU

REFERENCIAS

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

