



Nombre del Alumno: Dominga contreras Jiménez

Nombre del tema: Bases conceptuales para realizar una investigación

Parcial:1

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre: 8vo

SUPER NOTA

Pichucalco, Chiapas a 13 de marzo del 2023



Hay una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación, se encuentran las experiencias individuales, materiales escritos (libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis), piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet (dentro de su amplia gama de posibilidades, como páginas web, foros de discusión, redes sociales y otras), teorías, descubrimientos producto de investigaciones, conversaciones personales, observaciones de hechos, creencias e incluso intuiciones y presentimientos.

<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

Surgir donde se congregan grupos como (restaurantes, hospitales, bancos, industrias, universidades y otras muchas formas de asociación) o al observar las campañas de elección de legisladores y otros puestos públicos.

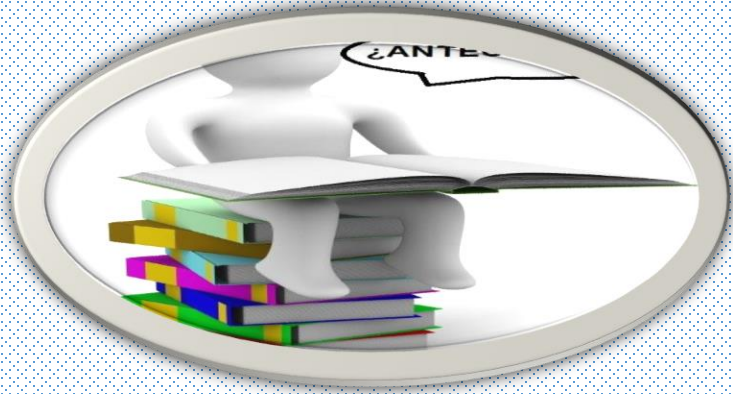


<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fjorgelfdez.wordpress.com%2F2016%2F08%2F16%2Fcomo-surgen-las-ideas-de-investigacion%2F&psig>

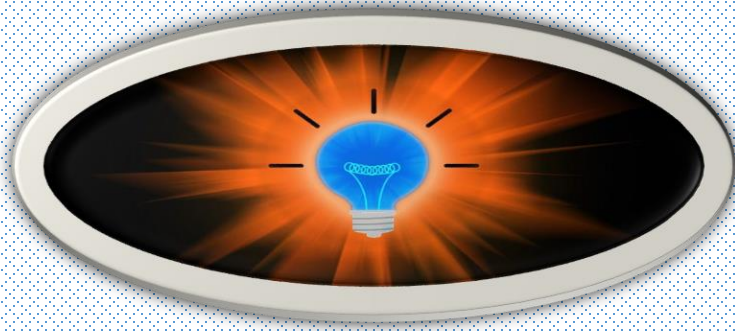


Son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados, en particular en el proceso cuantitativo.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F55528115.pdf&psig>



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fproyectoeducativotingo.wordpress.com%2F2016%2F08%2F11%2Fantecedentes%2F&psig>



https://miro.medium.com/v2/resize:fit:720/format:webp/1*qdgl700JdzwwHswYt3n7mg.jpeg

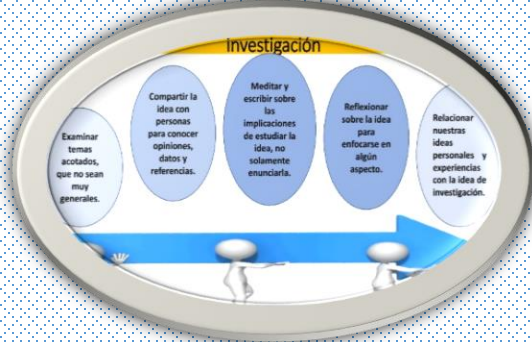


<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fprezi.com%2Fds0htmvbyxbz%2Finvestigacion-previa-de-los-temas%2F&psig>

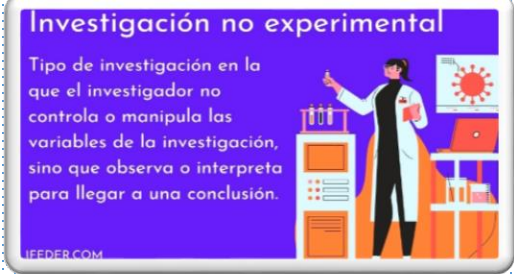
Revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema.

Es la etapa donde se estructura formalmente la idea de investigación.

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.



El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.



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.

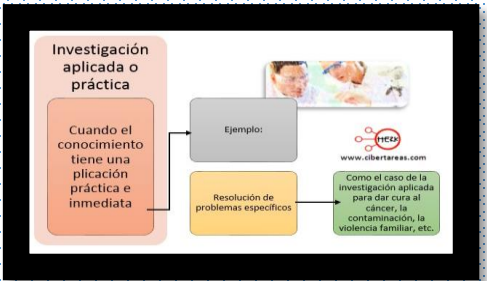
https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Famp.issuu.com%2Fmiguel.e.v.alle%2Fdocs%2Fgesti_c3_93n_20del_20aprendizaje%2F19&psig

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lifeder.com%2Finvestigacion-no-experimental%2F>

- a) Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- b) Compartir la idea con amigos y otras personas informadas (en persona y en las redes sociales en internet) para conocer opiniones, datos y referencias.
- c) Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- d) Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- e) Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación (



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.



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DBj2RrgYpoJo&psig>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcibertareas.info%2Finvestigacion-aplicada-o-practica-metodologia-de-la-investigacion.html&psig>



Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos.



Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Ftesisymasters.com.co%2Ftipos-de-investigacion%2F&psig>

<https://cibertareas.info/wp-content/uploads/2017/05/cuando-o-como-se-produce-la-investigacion-basica-o-teorica.jpg>

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Investigación documental
- ❖ Investigación de campo
- ❖ Investigación experimental
- ❖ Investigación mixta



Es una técnica de investigación cualitativa que se encarga de recopilar y seleccionar información a través de la lectura de documentos, libros, revistas, grabaciones, filmaciones, periódicos, bibliografías, etc.

• TESIS
Definición :
 Una tesis es un conclusión ,proposición ,opinión o teoría que se mantiene con razonamiento .
 Una tesis es también un trabajo de carácter científico , se considera como la afirmación derivada de una hipótesis para la cual puede incluso no existir ningún tipo der evidencia inicial y los hechos que lo apoyan pueden estar en medida por descubrir .

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fes.slideshare.net%2Fjgardi30%2Ftesina-y-tesis&psig=AOvVaw2uX4-ahJ-7o_f1RS_n2YQ0&ust

Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado.

Investigación de campo
 Forma de investigar en la que se recopilan datos en ambientes reales, no controlados.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lifeder.com%2Finvestigacion-de-campo%2F&psig>

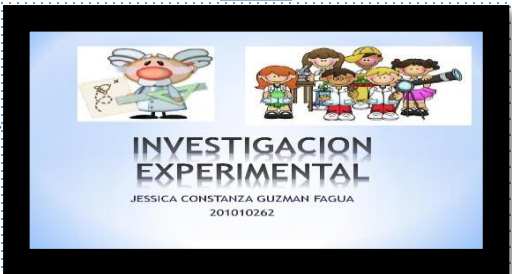
Es una metodología de investigación que consiste en recopilar, analizar e integrar tanto investigación cuantitativa como cualitativa.



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Finfoogram.com%2Finvestigacion-mixta-1hxr4zn833354yo&psig>

Es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantienen constantes, mientras que el otro conjunto de variables se miden como sujeto del experimento.

Es el proceso que permite obtener datos de la realidad y estudiarlos tal y como se presentan, sin manipular las variables.



https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fissuu.com%2Faug%2Fdocs%2Finvestigacion_experimental&psig

REFERENCIAS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS) PAG. 11 A LA 33

[Users/PC%20PERSONAL/Downloads/10efa84519e4a42aa684aa93deea03fc%20antologia%20de%20tesis.pdf](#)

<https://deconceptos.com/wp-content/uploads/2014/07/concepto-de-investigacion.jpg>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DDaWH9MfEXbg&psig>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Feducacion.sanjuan.edu.ar%2Fmesj>

<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fjorgelfdez.wordpress.com%2F2016%2F08%2F16%2Fcomo-surgen-las-ideas-de-investigacion%2F&psig>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F55528115.pdf&psig>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fproyectoeducativotingo.wordpress.com%2F2016%2F08%2F11%2Fantecedentes%2F&psig>

https://miro.medium.com/v2/resize:fit:720/format:webp/1*gdgL700JdzwwHswYt3n7mg.jpeg

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fprezi.com%2Fds0htmvbyxbz%2Finvestigacion-previa-de-los-temas%2F&psig>

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Famp.issuu.com%2Fmiguel.e.valle%2Fdocs%2Fgesti_c3_93n_20del_20aprendizaje%2F19&psig
<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DBj2RrgYpoJo&psig>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lifeder.com%2Finvestigacion-no-experimental%2F>

<https://cibertareas.info/wp-content/uploads/2017/05/cuando-o-como-se-produce-la-investigacion-basica-o-teorica.jpg>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lifeder.com%2Finvestigacion-de-campo%2F&psig>

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fissuu.com%2Faug%2Fdocs%2Finvestigacion_experimental&psig

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Finfogram.com%2Finvestigacion-mixta-1hr4zn833354yo&psig>

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fes.slideshare.net%2Fjgardi30%2Ftesin-a-y-tesis&psig=AOvVaw2uX4-ahJ-7o_f1RS_n2YQ0&ust