



Mi Universidad

NOMBRE DEL PROFESOR: ANTONIO GALERA PÉREZ

NOMBRE DE LICENCIATURA: ENFERMERÍA

**NOMBRE DEL TRABAJO: SÚPER NOTA. FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES
CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN.**

MATERIA: DIRECCION Y LIDERAZGO

GRADO: OCTAVO CUATRIMESTRE

GRUPO: B SEMIESCOLARIZADO

PICHUCALCO, CHIAPAS A 12 DE MARZO DEL 2023

BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA 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.*

Trabajos 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; entre las características de una investigación esta el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y esta vinculado a una teoría.



- ❖ *La investigación puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio,*

Imagen Obtenido: <https://prezi.com/blubkzt6kzqt/trabajos-de-investigacion/>

<https://twitter.com/CDHCMX/status/851887308781625344>



- ❖ la investigación científica para el desarrollo del conocimiento, y reflexionará sobre su trascendencia, la función social que cumple y refiriéndonos al objeto de la materia;

El investigador debe tener conciencia asumida de que el objeto de conocimiento se le opone por naturaleza, no se deja conocer fácilmente, plantea numerosas dificultades, **la investigación es, en consecuencia, ejercicio intelectual** lleno de obstáculos y, en consecuencia, factor formativo para la persona que lo ejerce.

Sin embargo, la actividad investigadora se conduce eficazmente mediante una serie de elementos que hacen accesible el objeto al conocimiento y de cuya sabia elección y aplicación va a depender en gran medida el éxito del trabajo investigador.

<https://image.slidesharecdn.com/investigacioncientifica-150426224112-conversion-gate02/85/investigacion-cientifica-24-320.jpg?cb=1666226951>

- ❖ *Las investigaciones se originan de ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir*

Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?

Las investigaciones se originan por ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir. Para iniciar una investigación siempre se necesita una idea.

Las ideas constituyen el primer acercamiento a la *realidad objetiva* (desde la perspectiva cuantitativa), a la *realidad subjetiva* (desde la perspectiva cualitativa).



<https://es.slideshare.net/juanleongavedia/trabajo-de-metodologia-56301304>

- ❖ 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), piezas audiovisuales



imagen obtenido: <https://slideplayer.es/slide/11837682/>

- ❖ Una idea puede surgir donde se congregan grupos (restaurantes, hospitales, bancos, industrias, universidades y otras muchas formas de asociación) o al observar las campañas de elección de legisladores y otros puestos públicos.



imagen obtenida: <http://dossiermalinally.blogspot.com/2015/01/ideas-de-investigacion.html>

❖ *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*

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.

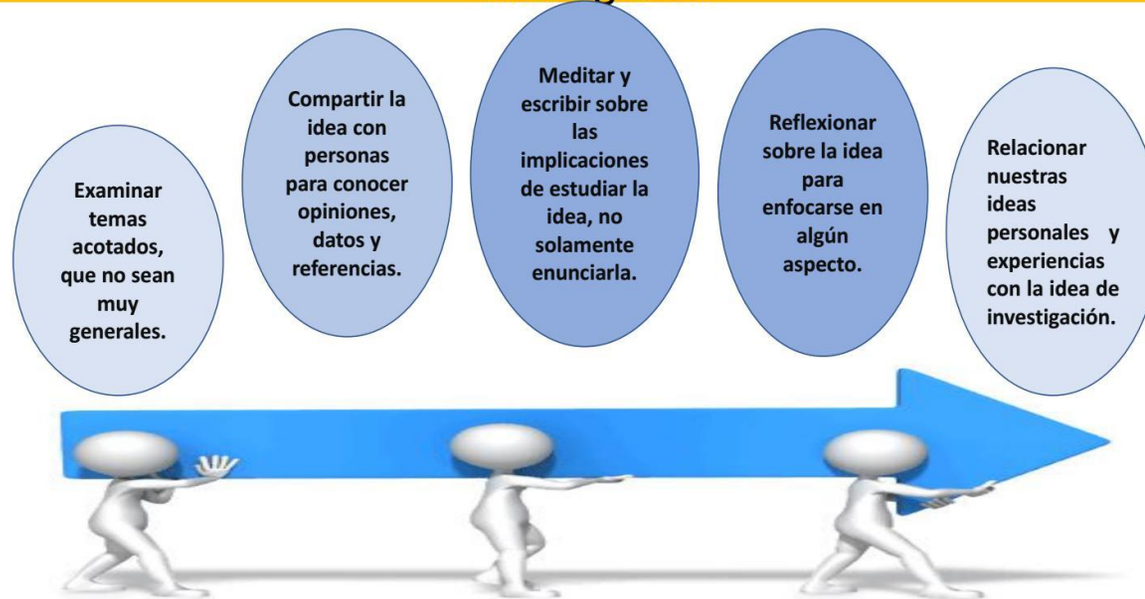
<https://metodologiayproyectos.files.wordpress.com/2015/04/unidad-i-metodologc3ada-de-la-investigac3b3n1.pdf>



<https://slideplayer.es/slide/13414699/>

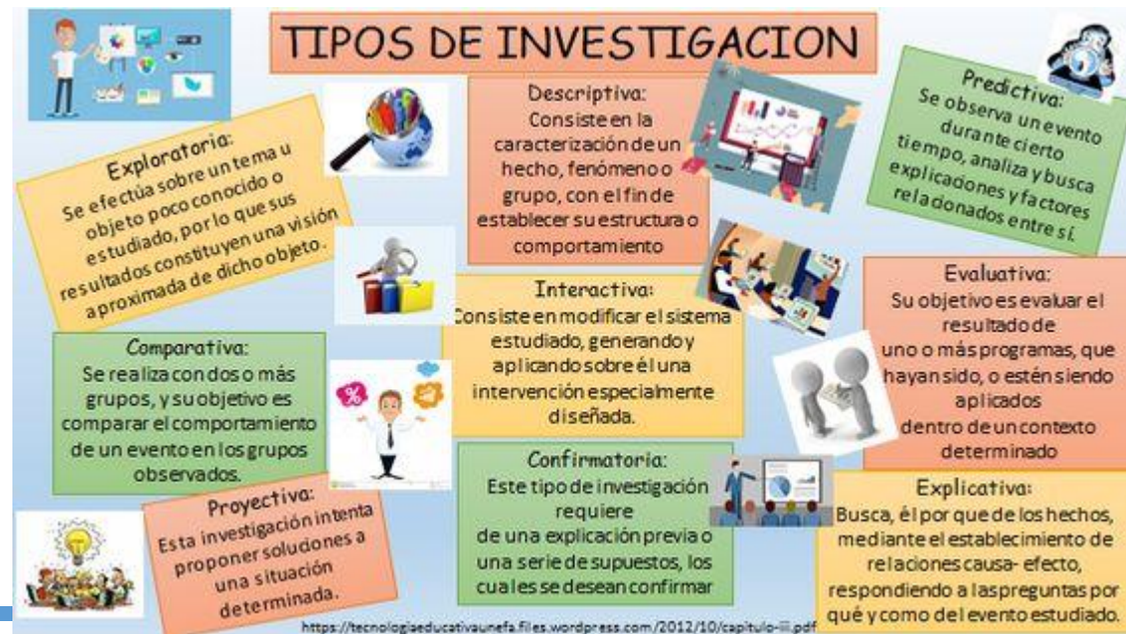
Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

❖ Con el fin de llevar a buen término una investigación, es necesario considerar algunos aspectos, los cuales se listan a continuación



https://amp.issuu.com/miguel.e.valle/docs/gesti_c3_93n_20del_20aprendizaje/19

❖ Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo



PASOS PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN DE CAMPO

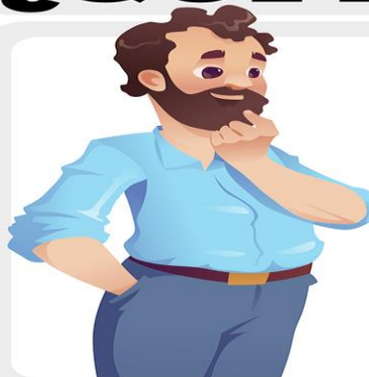
- ❖ Empírica, es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador



❖ **Tesis.** Del vocablo griego **thesis**. **Proposición. Opinión.** En estricto sentido académico, podemos entender como **tesis:**

imagen obtenido: <https://www.questionpro.com/es/in>

¿QUÉ ES UNA TESIS?



Una **tesis** es el inicio de un texto argumentativo, una **afirmación** cuya veracidad ha sido argumentada, demostrada o justificada de alguna manera. Generalmente enuncia una **proposición científica**, un axioma o un hecho demostrable.

Una **tesis** es la **afirmación concreta de una idea que se expone** de manera abierta y fundamentada.

También puede llamársela **teoría científica**, toda vez que un sustento teórico puede ser considerado como parte del conocimiento establecido.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Rincón de Lauma. (25 de mayo de 2020). You Tube. Obtenido de ¿Cuales son los tipos de investigación y su clasificación? :

<https://www.youtube.com/watch?v=om8iSivYQu>

Imagen Obtenido: <https://prezi.com/blubkzt6kzqt/trabajos-de-investigacion/> valderama laura Sun Oct 11 2015

Imagen obtenido

<https://twitter.com/CDHCMX/status/851887308781625344> grupo CEDES@AC- cedes 11 abr- 2017

Imagen obtenida: <https://image.slidesharecdn.com/investigacincientifica-150426224112-conversion-gate02/85/investigacin-cientfica-24-320.jpg?cb=1666226951>. Sin fecha

<https://es.slideshare.net/juanleongavedia/trabajo-de-metodologia-56301304> LgAlexis

19 de dic de 2015

imagen obtenido: <https://slideplayer.es/slide/11837682/> salazar villalba vicenta sin fecha

imagen obtenida: <http://dossiermalinally.blogspot.com/2015/01/ideas-dinvestigacion.htm>

imagen

https://amp.issuu.com/miguel.e.valle/docs/gesti_c3_93n_20del_20aprendizaje/19 La idea de investigacionvargas valle miguel enrique Publicado en 5 de noviembre de 2020

Imagen obtenida:<https://www.pinterest.com.mx/pin/820358888364824086/> sin fecha

imagen obtenido: <https://www.questionpro.com/es/in> sin fecha

Imagen obtenido <https://www.proferrecursos.com/que-es-una-tesis/> sin fecha