



Mi Universidad

SuperNota

Nombre del Alumno: Ávila Delesma Clara del Rosario

Nombre del tema: Fundamentos Teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis.

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 8°.

Fundamentos Teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis.

Propósito:

La investigación es una necesidad hoy en día, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad, por lo tanto, se presenta los criterios a los que tanto alumnos como docentes deberán apegarse para elaborar el proyecto de investigación..

Se considera que este material de apoyo a la docencia y la investigación habrá cumplido su cometido si orienta y estimula la elaboración del proyecto de tesis. Y se verá enriquecido con los comentarios y sugerencias que respecto de él la comunidad académica nos haga llegar

Concepto de Investigación:

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 está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información

Importancia de la Investigación para el desarrollo del conocimiento:

Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología.

En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica. Pero los conocimientos científicos no se transmitían al resto de la población.

Función social de la Investigación:

Podemos considerar el conocimiento científico como un bien social, la mayor riqueza de la humanidad. Gracias a la investigación científica, el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida, y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad.

En general, algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

RAZONES POR LAS CUALES ES IMPORTANTE HACER UNA TESIS

- 1.- PARA **OBTENER TU TÍTULO ACADÉMICO.** ¿SIN TESIS?, ¡IMPOSIBLE!
- 2.- NOS DAMOS A CONOCER **PROFESIONALMENTE.**
- 3.- GENERAR **NUEVO CONOCIMIENTO** A TRAVÉS DE LA TESIS GENERAMOS **CONOCIMIENTO** CON NUESTRAS INVESTIGACIONES Y ARGUMENTOS.

Dra. Rosario Martínez

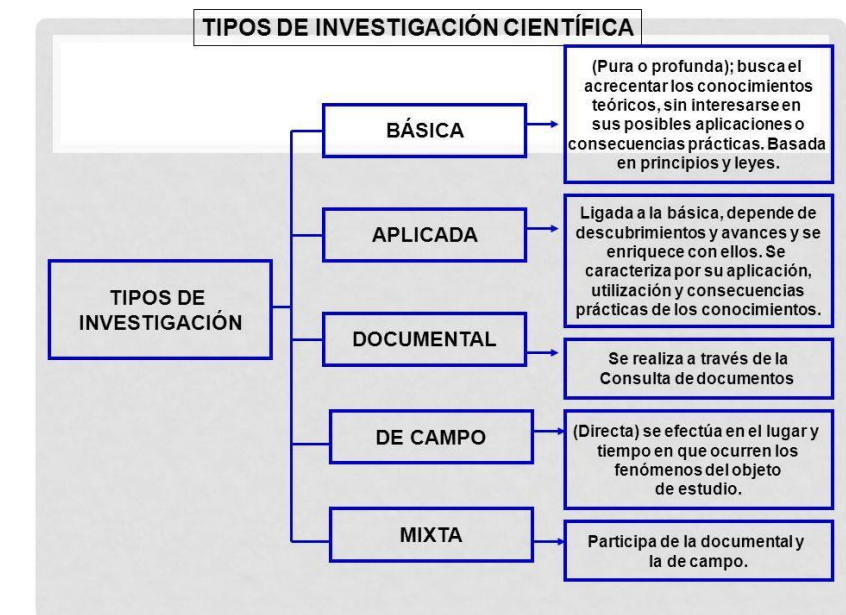
<https://www.facebook.com/drarosariom/photos/a.589942121196352/1532554503601771/?type=3>



https://www.freepik.es/vector-gratis/lupa-busqueda-archivos_5481505.htm#query=tesis&position=1&from_view=keyword



<https://isdfundacion.org/2019/12/04/importancia-de-la-investigacion-en-tiempos-de-crisis/>



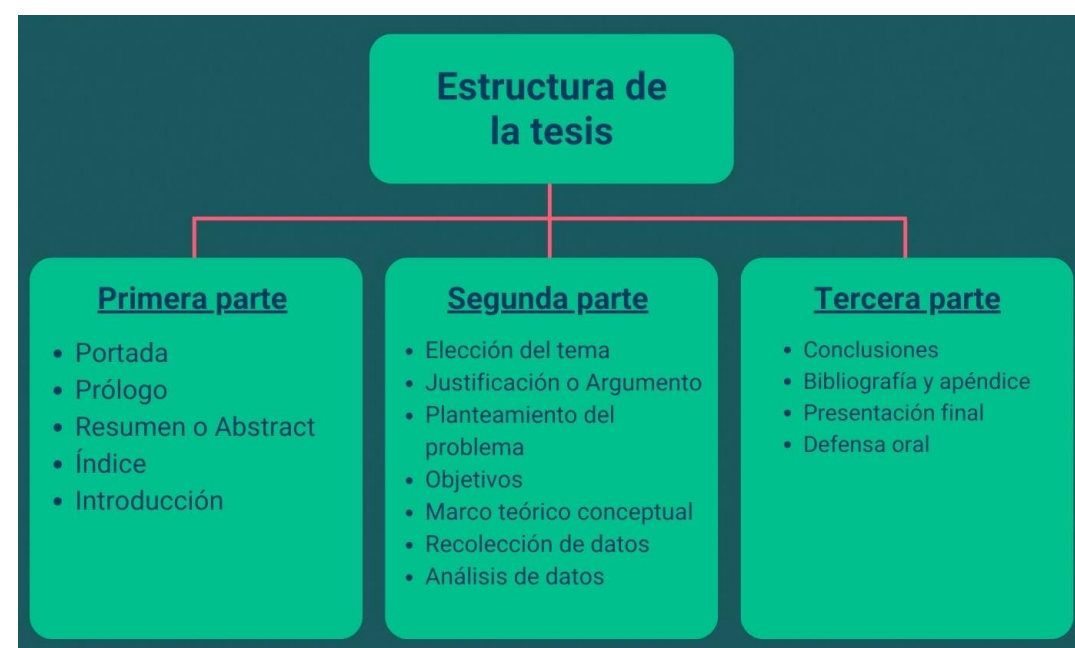
<https://www.facebook.com/TesisEstadisticaPlanTesis/photos/tipos-de-investigaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-b%C3%A1sica-aplicada-documental-de-campo-y-mixta-c%C3%A11/951936871612266/>

Tipos de Investigación según la forma de recoger la información:

La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

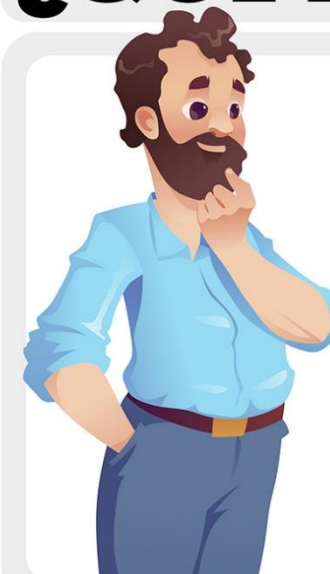
Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

- Investigación documental, recogida o consultada en documentos.
- Investigación de campo, el mismo objetivo sirve de fuente.
- Investigación experimental, descripción y análisis.
- Investigación mixta, combina diferentes fuentes.



<https://tfgonline.es/tesis/>

¿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.

<https://www.proferecursos.com/que-es-una-tesis/>

Referencias Bibliográficas

Universidad del Sureste [UDS] 2023. Antología Seminario de Tesis Página 12-31.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/dde86e41f08138e7ccab5cf11bc592dc.pdf>

Imágenes:

- Concepto de investigación:
https://www.freepik.es/vector-gratis/lupa-busqueda-archivos_5481505.htm#query=tesis&position=1&from_view=keyword
- Importancia de la investigación:
<https://isdfundacion.org/2019/12/04/importancia-de-la-investigacion-en-tiempos-de-crisis/>
- Tipos de investigación:
<https://www.facebook.com/TesisEstadisticaPlanTesis/photos/tipos-de-investigaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-b%C3%A1sica-aplicada-documental-de-campo-y-mixta-c%C3%A1/951936871612266/>
- ¿Qué es una Tesis?:
<https://www.proferecursos.com/que-es-una-tesis/>
- Estructura de una Tesis:
<https://tfqonline.es/tesis/>
- Importancia de una Tesis:
<https://www.facebook.com/drarosariom/photos/a.589942121196352/1532554503601771/?type=3>