



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: kerilin Dominguez Marquez.

Nombre del tema: Fundamentos teóricos, bases conceptuales de seminario de tesis.

Parcial: 1er Parcial.

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería.

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre.



Concepto de investigación

Fuente: <https://proyectoseducativoscr.wordpress.com/2015/10/11/la-investigacion-cientifica/>

La investigación, 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 entiende por investigación un conjunto de actividades humanas destinadas a la obtención de nuevos saberes y conocimientos, y/o su aplicación a la resolución de problemas concretos o interrogantes existenciales.



Propósitos de una investigación

Fuente: <https://www.cetys.mx/noticias/los-retos-docentes-para-el-aula-virtual/>



Importancia de la investigación.

Fuente: <https://noticias.perfil.com/noticias/opinion/2019-10-01-los-100-anos-de-mario-bunge-la-pasion-por-el-conocimiento.phtml>

Así mismo es como 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

Dentro de la investigación durante la llamada edad moderna europea, especialmente en los siglos XVII y XVIII, la investigación científica adquiere el estatus de una práctica social con autonomía plena, claramente separada de otras acciones sociales como la reflexión filosófica y las representaciones religiosas, es por ello que en ese momento Mario Bunge, define “la ciencia como una forma de conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable”.



Función social de la investigación.

Fuente: <https://salud.nih.gov/articulo/como-funciona-la-investigacion/>

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 de:

- + Características
- + Propósitos
- + Resultados que generan cada una de ellas

Como también dentro de la forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

TIPOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Según su finalidad

- Básica**
Su propósito es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.
- Aplicada**
Tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo.

Según su diseño

- Experimental**
Su intención es modificar, a lo largo de la investigación, las condiciones de vida del objeto de estudio (personas o fenómenos).
- No experimental**
No requiere la modificación de las variables.

Según su enfoque

- Cuantitativo**
Se basa a la medición numérica.
- Cualitativo**
Tiene como propósito la descripción de las cualidades de un fenómeno.

Según su alcance

- Es el más complicado porque no solo describe y relaciona, sino requiere encontrar las causas de un fenómeno.
- Relaciona dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.
- Describe de cualidades o características del objeto de estudio a través de censos o encuestas.
- Estudia temas poco trabajados, sin embargo esto no quiere decir que no exista información.

Según su fuente de datos

- Investigación de campo**
Examen directo, interacción con el objeto de estudio, directamente por observación y registro de fenómenos.
- Documentales**
La información se busca en libros, análisis comparativo.

Tipos de investigación y Tipos de investigación según la forma de recoger información.

Fuente: <https://investigacioncientifica.org/tipos-investigacion-cientifica/>

De igual forma la tesis es una proposición concreta de algún tema de interés del estudiante, generalmente relacionado con las materias de alguna disciplina de estudio de la carrera, que se plantea, analiza, verifica y concluye mediante un proceso de investigación, acorde con el nivel de estudios de quien lo presenta, ya que tesis proviene del vocablo griego thesis, proposición u opinión y en estricto sentido académico, podemos entender como tesis.



Concepto de tesis.

Fuente: <https://eleternoestudiante.com/elaborar-una-tesis-exitosa/>

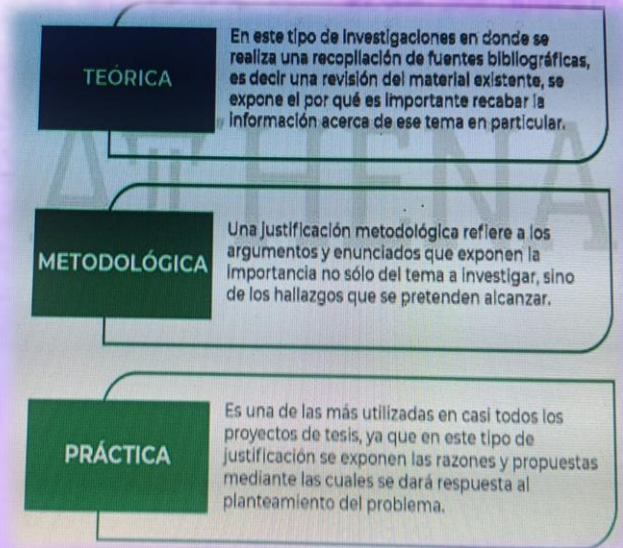


Tesis de licenciatura.

Fuente: http://www.cuzumpango.uaemex.mx/titulacion/opciones/docs/CUZump_Tesis.pdf

Es por ello que dentro de la clasificación para esta primera propuesta, partiremos de tres tipos de tesis, atendiendo para su agrupación exclusivamente al método de investigación que se deberá realizar para obtener la información se describe de acuerdo a:

Dentro de ello también encontramos que la tesis de licenciatura “Es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo documentado que utilizará para la sustentación de su examen profesional.”



Clasificación por su método de investigación.

Fuente:

<https://esla.facebook.com/athenajuridico/photos/a.222908151233769/1726734467517789/?type=3>



Por qué hacer una tesis y ¿Por qué sí hacer una tesis?

Fuente: <https://www.shutterstock.com/es/search/cuestionario>

En fin, cuando ya se culminaron los estudios profesionales, o muchas veces aún como estudiantes del último grado, antes de iniciar o concluir una tesis, casi siempre nos cuestionamos sobre estas interrogantes:

- + ¿Realizaré un trabajo terminal y con él presentaré el examen profesional para obtener mi título universitario?
- + ¿Debo seguir con estudios de posgrado y después de cierto avance (el 50 por ciento de la maestría) obtener el título?
- + ¿Esperaré a adquirir mayor experiencia profesional, para prepararme mejor y después presentar mi examen de titulación, al fin que mientras tanto puedo ejercer con el grado de pasante?
- + ¿Debo dejar de preocuparme por obtener el título puesto que ya terminé la carrera y éste sólo es un documento formal?

En conclusión, como se observa, las respuestas a la pregunta de "por qué hacer una tesis" pretenden enfatizar la relevancia que tiene que realizar un trabajo de investigación a nivel licenciatura, para así obtener beneficios de poder gozar de una buena titulación y un trabajo digno.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFIA

<https://concepto.de/investigacion/>

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

http://profesores.fi-b.unam.mx/jlfl/Seminario_IEE/Seminario_IEE_Tema_1.pdf

IMÁGENES

1. <https://proyectoseducativoscr.wordpress.com/2015/10/11/la-investigacion-cientifica/>
2. <https://www.cetys.mx/noticias/los-retos-docentes-para-el-aula-virtual/>
3. <https://noticias.perfil.com/noticias/opinion/2019-10-01-los-100-anos-de-mario-bunge-la-pasion-por-el-conocimiento.phtml>
4. <https://salud.nih.gov/articulo/como-funciona-la-investigacion/>
5. <https://investigacioncientifica.org/tipos-investigacion-cientifica/>
6. <https://eleternoestudiante.com/elaborar-una-tesis-exitosa/>
7. http://www.cuzumpango.uaemex.mx/titulacion/opciones/docs/CUZump_Tesis.pdf
8. <https://esla.facebook.com/athenajuridico/photos/a.222908151233769/1726734467517789/?type=3>
9. <https://www.shutterstock.com/es/search/cuestionario>