

Mi Universidad

Súper nota

Nombre del alumno: sujeidi lópez morales

**Tema: fundamentos teóricos, bases conceptuales de
seminario de tesis**

Parcial: primero

Materia: seminario de tesis

Nombre del profesor: Jezabel Ivonne silvestre montejo

Licenciatura: trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre: octavo

Frontera Comalapa, Chiapas a 15 de enero del 2022

Fundamentos teóricos, bases conceptuales de seminario de tesis

Propósito

El presente manual tiene como finalidad ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación es decir, responde a la necesidad de brindar herramientas a los estudiantes para documentar sus trabajos y ayudarlos a prevenir errores metodológicos.



Concepto 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. Se puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, etc.



Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento

El método científico se propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación, sea empírico, lógico o con una verificación de doble vía, empírica y lógica.



Función social de la investigación

La investigación se aplica para entender como es el mundo y en la medida en que entendamos los problemas sociales o naturales, tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosas ni útiles para la humanidad.



Tipos de investigación

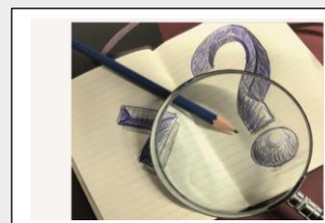
Investigación básica o teórica

Se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo es decir es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.



Investigación aplicada o práctica

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata es decir, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, etc.



Investigación experimental y no experimental

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

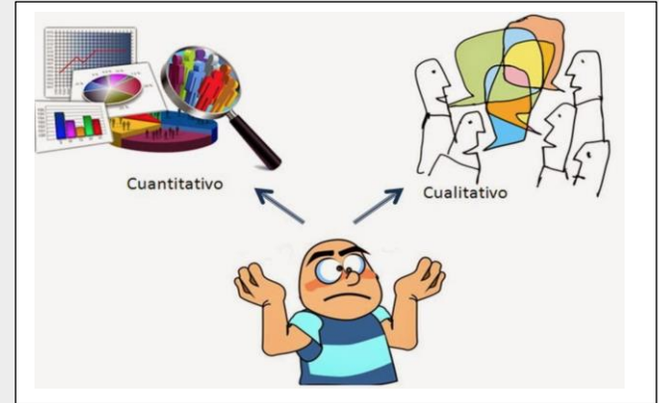
-No experimental: se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.



Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

-cuantitativo: Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir.

-cualitativo: Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.



Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación en:

- Investigación documental.
- Investigación de campo.
- Investigación experimental.
- Investigación mixta.



Concepto de tesis

Es el desarrollo de un trabajo de investigación cuyo objetivo final es proponerlo como la culminación de los estudios profesionales, de grado o doctorales. Mediante este trabajo se presenta una teoría, original o derivada de un tema específico.



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.



¿Por qué hacer una tesis?

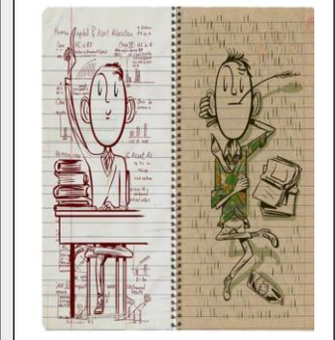
Uno de los principales problemas a los que se enfrenta el alumno que ya concluyó sus estudios profesionales es conocer, aceptar y valorar el por qué debe hacer una tesis. Igual ocurre con el asesor de tesis, quien debe convencer al estudiante de hacer una.



¿Por qué sí hacer una tesis?

-Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria.

-Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula de una licenciatura.



Referencias bibliográficas

ECO, Humberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad.

INSTITUTO de Estudios Universitarios A.C, Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, Enero 2008, 41 pp.