



**Nombre de alumno: Lisbeth Yesenia
Marroquín Santizo**

**Nombre del profesor: Jezabel
Ivonne Silvestre Montejo**

Materia: Seminario de tesis

Nombre del trabajo: súper nota

Frontera Comalapa Chiapas

08 de Marzo del año 2022

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

propósito de dicha investigación, es para que nosotros como alumnos podamos comprender la elaboración de una tesis, para que los profesores puedan orientarnos durante el proyecto de investigación que se realizará.

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; 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 que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole. La investigación puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno.



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. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.

la ciencia se define como una forma de

“conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable”, según

afirma el conocido epistemólogo argentino Mario Bunge. También se plantea exigencias en el

cumplimiento del conjunto de reglas y etapas que orientas el procedimiento para llevar a cabo

una investigación, conjunto que de manera genérica se conoce como método científico.



Función social de la investigación

Con el paso del tiempo la investigación forma parte fundamental de nuestro diario vivir ya que con ello se han descubierto cientos de cosas que ayudan a mejorar nuestra vida.

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.

Son de gran ayuda, cuando va acompañado de la ética y los valores.

Tipos de investigación

Se ha clasificado en diferentes grupos:

Investigación básica o teórica

- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo.

Investigación básica o teórica

En la investigación 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. El modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.

Investigación experimental y no experimental

En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

La explicación no experimental explicativa puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra: aquí todos los datos recabados servirán para

describir en que consiste el fenómeno, y finalmente interpretar los datos, relacionándolos con todo.



Se derivan de dos enfoques, que son cuantitativos y cualitativos, cada uno con conceptos distintos, estrategias y análisis.



Tipos de investigación según la forma de recoger la información

● Investigación documental:

Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

● Investigación de campo:

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

● Investigación experimental:

Este tipo de trabajo es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio

específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se

comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio.

● Investigación mixta:

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica.

Concepto de tesis

La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación; la tesis estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis.

Tesis de licenciatura

Únicamente se recopila y concentra información sobre un tema

específico, siguiendo algún método de investigación previamente probado. Con su presentación

se obtiene el grado de licenciatura.

Aclarado lo anterior, se concluirá sobre lo que es una tesis con el siguiente concepto:

“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?

Es un requisito de carácter legal para terminar las materias de una carrera universitaria.

Es el requisito formal para presentar un examen profesional.

Entre muchos más beneficios que nos ayudarán más adelante al terminar nuestra preparación.

