



Ensayo

Nombre del Alumno: López Márquez Marín de Jesus

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

Parcial: II

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: García Alfonso Mireya del Carmen

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería Y Nutrición

Cuatrimestre: 8° Cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de Marzo de 2022

UNIDAD I: FUNDAMENTOS TEORICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

INTRODUCCION

La investigación es una necesidad, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos y su objetivo final es de beneficiar la sociedad, lo cual tiene como propósito presentar criterios a los alumnos como docentes deberán apegarse para elaborar el proyecto de investigación, y tiene como finalidad ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación.

Se considera como apoyo a la docencia y estimula la elaboración del proyecto de tesis no obstante es una herramienta de importancia para el alumno y el docente de la cual se guiará el alumno para la realización de su tesis y así mismo poder llevar la elaboración de la tesis de manera correcta junto con los lineamientos que una tesis debe llevar y a corde los lineamientos y el materia de apoyo se lograra hacer de manera correcta la tesis.

Sin embargo la elaboración de tesis es el requisito que el alumno de dicha institución universitaria debe de presentar, en la cual el alumno deberá de elegir el tema el cual sea de su agrado para llevar a cabo su investigación y así mismo la elaboración de su tesis en la cual el alumno hará distintos tipos de pasos, investigaciones, objetivos la cual el alumno hará para llevar a cabo la realización de la tesis y presentarla ante la institución para ser aprobada.

La investigación es el primer documento que formaliza la investigación, más aún en su acepción notarial, en tanto ordenada serie de escrituras, el protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación, el carácter de técnico en la utilización del herramental propio de la investigación, que va desde la localización física o virtual de los materiales hasta su procesamiento.

Su carácter metodológico lo adquiere en función del proceso lógico interno que desarrolla el investigador o tesista, al problematizar sobre un objeto del conocimiento.

Concepto de investigacion

La investigacion es un proceso de constante exploracion y descubrimiento se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

La investigacion puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, los medios de comunicaci3n, las emociones humanas, la familia, procesos y el entorno, todo trabajo de investigacion debe cubrir etapas y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigacion este plan se demonima proyecto de tesis y se construye por una serie de fases estructurales que guian el proceso de investigacion.

El conocimiento que se imparte en las escuelas es resultado de multiples investigaciones cientificas, muchos tenemos la idea de que esta actividad es exclusiva de cientificos.

Importancia de la investigacion para el desarrollo del conocimiento:

La humanidad se planteo la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfaccion de sus necesidades, los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicaci3n del conocimiento cientifico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social responden al concepto de tecnologia.

El las civilizaciones de la antigüedad la investigacion y el conocimiento cientifico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas y a la reflexion filosofica, pero los conocimientos cientificos no se transmitian al resto de la poblacion.

En los siglos XVII y XVIII, la investigacion cientifica adquiere el estatus de una practica social con autonomia plena claramente separada de otras acciones sociales como la reflexion filosofica y las representaciones religiosas.




El metodo cientifico se propone conocer el mundo a travez de tesis proposiciones verificables por algun procedimiento objetivo de comprobacion, ya sea empirico, logico o con una verificacion de doble via empirica y logica del diseño de estos procedimientos objetivos de confrontacion surgen los metodos particulares y las tecnicas de la ciencia.

Funcion social de la investigacion

A lo largo de este proceso estuvo presente el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social, gracias el la sociedad logro desarrollar la agricultura, la ganaderia, la escritura, el arte, la filosofia y finalmente la ciencia como practica especializada y junto con ella la investigacion cientifica.

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

En general algunas de las principales funciones de la investigacion enla sociedad son:

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

Tipos de investigacion

La investigacion se ha clsificado en diferentes grupos con el estudio de este tema dispondras de la informacion necesaria a partir del analisis corporativo de:

1. Caracteristicas
2. Propositos
3. Resultados que generan cada una de ellas

La investigacion depende del objeto del fenomeno que sera analizado y de las perspectivas metodologicas preferenciales que posea el investigador de ahí podemos hablar de:

- a. Investigacion basica o teorica
- b. Investigacion practica o aplicada
- c. Investigacion experimental
- d. Investigacion no experimental
- e. Investigacion con enfoque cuantitativo
- f. Investigacion con enfoque cualitativo

Investigacion basica o teorica

La investigacion basica o teorica se produce cuando el conocimiento o la investigacion se desarrolla sin el proposito de una aplicacion inmediata este tipo de investigacion tiene como proposito aportar elementos teoricos al conocimiento cientifico sin la intension de su corroboracion directa e inmediata.

La investigacion teorica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorias mismas donde el interes principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo "predictivo" con el fin de desarrollarlas mejor, la investigacion teorica se refiere al desarrollo de procesos logicos de un cumulo importante de referencias bibliograficas o de los datos que nos llevan a la solucion de un modelo.

Investigacion aplicada o practica

Investigacion aplicada o practica cuando el conocimiento tiene una aplicacion practica e inmediata, en conclusion cuando hablamos de investigacion practica o aplicada lo primero que se nos viene a la mente es la solucion de alguna situacion problemática.

Investigacion experimental y no experimental

La investigacion experimental el investigador puede manipular y controlar una o mas variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

La investigacion no experimental a diferencia de la experimental se describen o explican los fenomenos sin que el investigador propicie cambios intensionales y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Investigacion con enfoque cuantitativo y cualitativo

Los enfoques son estrategias conceptuales y analiticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre las teorias del conocimiento.

Tipos de investigacion según la forma de recoger informacion

Existen diferentes categorizacion para clasificar a la investigacion una de las mas conocidas señala que la investigacion se divide en pura y aplicada.

Según la forma de recoger información distinguimos a cuatro tipos:

1. Investigación documental
2. Investigación de campo
3. Investigación experimental
4. Investigación mixta

Concepto de tesis

En estricto sentido académico podemos entender como tesis la presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científico 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

Este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema tópico o conocimiento concreto ya sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura, generalmente estas investigaciones solo se presentan para obtener el grado de licenciatura y en muchos casos se realizan con poca profundidad en su contenido sin proponer ningún conocimiento nuevo ni demostrar aportaciones concretas.

¿Por qué hacer una tesis?

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, al respecto y con el propósito de orientar al estudiante y al asesor sobre las experiencias obtenidas acerca de este tópico.

¿Por qué si hacer una tesis?

- ✚ Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria.
- ✚ Es el requisito formal para presentar un examen profesional
- ✚ Tal vez sea la última oportunidad de realizar libremente una investigación de interés particular escogida por el propio estudiante por gusto y no por obligación

Conclusion

La elaboracion de tesis es importante mayormente es el requisito que todo alumno debiera presentar ante todo un juez o jurador para vaildar la tesis, este requisito siempre se tiene que presentar para poder obtener los documentos, la tesis tambien tiene un cierto valor de informacion hecha por alumno el cual tiene la obliagacion el alumno de realizar sus propias investigaciones fomentar sus ideas para la realizacion de su tesis y el tema debiera ser de su eleccion y de su agrado mismo que el alumno desarrollara el mismo entorno a eso creara su propia tesis.

Para la elaboracion de la tesis hay que seguir ciertos pasos la cual es requisito que debe llevar la tesis siempre sera importante no solo para el alumno si no aquellos que puedan apreciar y leer siempre seran de impirtancia por que la informacion plasmada seran reales, investifgaciones reales hechas y investigadas por el propio alumno de acorde al tema, la tesis no solo recolecta informacion relevante si no tambien un cierto numero de encuestas la cual se investiga y se realiza la encuesta con las personas en donde realizara la investigacion durante su tesis.

La tesis es un papel muy importante para el alumno ya que lleva un cierto esfuerzo para poder lograr terminar la tesis en teiempo y forma y de manera correcta.

Referencias bibliograficas

- ✚ 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

- ✚ Galvan, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016