

Esperanza Pérez Pérez
Mireya Del Carmen García.
Unidad 1 Fundamentos Teóricos, Bases
conceptuales de Seminario de Tesis.
Seminario de tesis.
8<sup>vo.</sup> Cuatrimestre
B Semiescolarizado

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas México a 7 de marzo de 2022.

El presente trabajo habla de la importancia de la investigación método en el que se busca avance, conocimientos nuevos de gran aporte a la comunidad científica y la sociedad, así como los fundamentos teóricos y bases conceptuales de seminario de tesis. Dentro de ello se desglosan temas de suma importancia como la investigación y los tipos que existen respecto a su función social, los tipos de investigación según la forma de recoger la información; así mismo se aborda el tema de tesis de una manera que aporte información para el estudiante al término de su carrera universitaria.

Actualmente hablar de investigación nos lleva a pensar en el campo general de nuevos conocimientos por adquirir o adquiridos hacia donde el ser humano en su manera experimentar y da respuestas a sus propias interrogantes de necesidades de investigación.

La investigación es una necesidad que está implícita en la vida de todo ser humano teniendo como resultado, conocimientos que no se tenían mismos que ayudaran a contribuir en dar respuestas a determinadas preguntas con un soporte de información basado en una investigación realizada. Para ello se hace necesario definir la investigación "como procesos de constante exploración y descubrimientos; es la búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimientos para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social". En su importancia de la investigación para el desarrollo de conocimientos es necesario comprender que el ser humano desde sus orígenes unos de los papeles que ha hecho es la investigación por sus propias necesidades que se le ha presentado en el trayecto de vida buscando dar respuestas a sus interrogantes aplicando estrategias que le permitieran obtener resultado fiable, veraz y objetivos de esta manera ayudan a la sociedad con sus conocimientos aun cuando su investigación fue basado en la observación y gracias a ello se consiguió la supervivencia y trascendieron sus propios descubrimientos a través de los años por mencionar la pintura rupestre y su sistemas de escrituras claro no dejando a un lado que fueron diversas civilizaciones que contribuyeron con los avances que estaban estrechamente enlazados con las funciones y representaciones religiosas, filosóficas y más tarde con los conocimientos científicos durante los siglos XVII Y XVIII es aquí cuando la ciencia se define como "la forma de conocimiento racional, sistemático y exacto, verificable y por consiguiente fiable" pues ya la investigación no era solamente a base de información obtenida de la observación si no era aplicando métodos de investigación para su fiabilidad (método científico).

Dentro del método científico propone conocimiento basado en tesis, proposiciones con procedimientos verificables su objetivo de comprobación de manera empírica, lógica que aplican los investigadores científicos de diversos países.

Así mismo en el campo de la investigación se hace necesario hablar de su función social, de cómo ha trascendido desde la época primitiva hasta el pleno siglo XXI, sin descartar que, gracias a la agricultura, ganadería, escritura, arte, filosofía y la ciencia como practica especializada se tiene como resultado la investigación científica; siendo este último el más valioso conocimiento dentro de la función de la investigación dado que contribuye a la solución

de diversos problemas de la sociedad, no ha abierto campos de investigación de no solo días si no años para su investigación es por ello que se tiene algunas funciones principales de investigación y su contribución a la sociedad; la mejora en la calidad de vida de la humanidad, contribuye a identificar problemas, y ayuda generar las soluciones y conocimientos para la resolución de los problemas.

Hay tipos de investigación y se ha clasificado en grupos: La investigación básica o teórica: esta investigación se desarrolla sin el propósito de aplicación inmediata, aporta elementos teóricos al conocimiento científico, desarrolla determinada rama del sistema de conocimiento científica, contiene trabajos basados en sus teorías mismas y establecen alcances explicativos o predictivos; se centran en demostraciones de la ciencia como la lógica y la matemática. La investigación aplicada o practica: esta tiene aplicación práctica e inmediata, útil para resolución de problemas específicos como por ejemplo investigación de la cura del cáncer, la contaminación violencia familiar entre otros. La investigación experimental y no experimental: para entender que son cada una de estas investigaciones se debe de entender que es una variable de la investigación siendo esta cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencia, sexo entre otras. Quien funja como investigador dentro de la investigación experimental hace uso de una o más variables que sean necesarias para dar respuesta a su investigación y está enfocado a los que realizan investigaciones en las ciencias naturales y en la investigación no experimental hay descripción y explicación de fenómenos no se puede manipular ninguna variable, ejemplo claro para su comprensión es la descripción de un comportamiento humano.

También se habla de la investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo siendo el enfoque cuantitativo aquellas que van orientadas a verificación y comprobación de teorías, usa métodos cuantitativos porque su finalidad en verificar y obtener datos precisos, los datos son medibles no descartando que su investigación es descriptiva y el enfoque cualitativo como su nombre lo indica va enfocada a descubrir o genera teorías, su técnica es la comprensión y se centra en estudios pequeños.

De los tipos de investigación según la forma de recoger la investigación en ella encontramos la investigación documental, misma que depende la información que se encuentra dentro de los materiales impresos pudiendo ser analizado e interpretado y aportan información sobre el tema que se esté estudiando. En esta área se encuentra la investigación de campo esta es la que se obtiene en base a la empírea, basándose en la observación directa y en vivo de los

fenómenos, los comportamientos de la persona, para realizar estas tesis se tiene que utilizar un método especifico de recopilación, para su tabulación y análisis.

Así también la investigación experimental el investigador es quien tiene el control de la variable independiente, la investigación es planeada sus resultados pueden compararse. La investigación mixta: como lo indica combina diferentes fuentes de investigación pudiendo ser documental o empírica en ella la tesis con un método de recopilación de datos de la tesis se conjunta para tener un estudio más profundo y al aplicarlo se puede consolidar los resultados obtenidos.

Se habla también de la tesis que viene de un vocablo griego thesis y significa proposición, opinión; Siendo una presentación escrita de una teoría que sigue un método, así también puede estar compuesta por una teoría sugerida para probar un método de investigación llevando una culminación o conclusión después de su investigación presentada.

La tesis de licenciatura o tesina son las que contienen trabajos donde se desarrolla un tema en específico y solo son presentadas para obtener el grado de licenciatura ya sea que se tenga poca profundidad, sin proponer o demostrar aportaciones su investigación debe ser de un tema en específico con el objetivo de presentarlo de manera documentada que a su vez puede utilizarse para su examen profesional. La tesis se puede clasificar por su método de investigación agrupándose en tres formas; partiendo por tesis de investigación documentales o teórica, en ella se profundiza y se centra en la recopilación de datos existentes en libros, documentos o textos que aportan datos sobre el tema de estudio. Esta también la investigación de campo o práctica, en ella se recopila la mayor información posible utiliza el método exclusivo de investigación y se diseñan herramientas para recabar información, se usan técnicas estadísticas y matemáticos que contribuyen a que los resultados sean comprobables y formales. Esta también la tesis combinada de ambas investigaciones la documental y de campo se realiza directamente en el campo donde se está presentando el fenómeno. También se da respuesta a la interrogante de ¿Por qué hacer una tesis? Porque es allí donde todo alumno que está terminado sus estudios profesionales es parte de su profesión y con ellos puede presentar su examen profesional y por consiguiente alcanzar su titulación, así también es considerado un requisito formal para presentar un examen profesional es justificante de conocimientos de un tema, así mismo aporta conocimientos demostrando mediante su investigación es la primera y única oportunidad que tiene como alumno para elaborar su libro esto dependerá de cada universidad en particular.

El aprendizaje que se va obteniendo a lo largo de nuestra vida es llamado conocimiento empírico que viene desde nuestros ancestros, es importante que este conocimiento no solo sea aprendido, sino que busquemos darle un por qué de las cosas(justificación). Centrarnos en el interés de aprender y no ser conformistas. Como profesionistas nos abrirá campo de trabajo tendremos la facilidad de explicar un hecho o suceso de cualquier tipo de manera científica.

Por otro lado, la tesis profesional es donde se marcarán y se evalúa al estudiante, para valor su razonamiento y criterio acerca de un tema muy en específico. Todo esto tiene gran relevancia ya que nos prepara como profesionalitas y estar involucrados en un ámbito de la salud lo hace más interesante. Estar actualizados y aprender nos ayudara a evitar errores.

## **BIBLIOGRAFÍA**

• UDS MI UNIVERSIDAD. (s.f.). Seminario de Tesis. Comitan De Domínguez , Chiapas , México. Obtenido de file:///E:/SEMINARIO%20DE%20TESIS/MANUAL.pdf