



# Mi Universidad

## Ensayo

*Nombre del Alumno: Cristian Yazmín Bule Montes de Oca*

*Nombre del tema: Ensayo Unidad I.*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis.*

*Nombre del profesor: Mireya Del Carmen*

*García Alfonzo*

*Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria.*

*Cuatrimestre: Octavo.*

*Comitán de Domínguez, Chiapas. 14 de Enero de 2022.*

## **“Fundamentos teóricos: bases conceptuales de Seminario de Tesis”**

Cuando mencionamos la palabra “investigación”, nos referimos a un proceso en el cual se descubren nuevos conocimientos. Investigar requiere de constante exploración y descubrimiento. Se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores (Universidad del Sureste, 2022).

La Investigación cuenta con características como son: Puede repetirse, está basada en razonamientos lógicos, genera nuevas preguntas y genera información que facilita la toma de decisiones.

Desde sus inicios, la humanidad se planteó 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 satisfacción de sus necesidades (UDS, 2022). A este conocimiento se le conoce como “Conocimiento científico”.

El conocimiento científico es el conjunto de saberes comprobables dados por ciertos, gracias a los pasos contemplados en el método científico. Es decir, aquellos saberes que se obtienen mediante el estudio riguroso, metódico y verificable de los fenómenos de la naturaleza.

El conocimiento científico se sustenta en evidencias y se recogen en teorías científicas, que son conjuntos consistentes y deductivamente completos de proposiciones en torno a un tema de interés científico, que lo describen y le dan una explicación verificable.

Dentro de este conocimiento, podemos encontrar dos categorías: el conocimiento tácito y el conocimiento explícito. El primero abarca los conocimientos técnicos, tecnológicos o teóricos propios de la persona, que no son aprendidos formalmente y el segundo, es el conocimiento formal y especializado que se adquiere mediante bibliografía, cursos formales o instituciones educativas.

En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica (UDS, 2022). Pero estas investigaciones y conocimientos no estaban disponibles para todas las personas, sino hasta la Edad Media Europea, en donde la investigación científica se convirtió en una práctica social autónoma separada de acciones sociales.

Al conocimiento científico se puede considerar como un bien social y la mayor riqueza de nuestra humanidad, ya que permite que el conocimiento científico se genere día con día y así mejorar la calidad de vida y dar solución a muchos problemas de la humanidad.

Como abordamos anteriormente, la investigación se aplica para tratar de entender como es el mundo. La investigación, dentro de la sociedad cuenta con funciones específicas que son: mejorar la calidad de vida humana, identificar problemas y generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

Al unir la investigación científica y la creatividad humana, tenemos como resultado una ayuda, siempre y cuando se tome en cuenta la ética y los valores humanos.

La acción de investigar depende del fenómeno a estudiar y de las preferencias metodológicas del investigador, de esto surgen los distintos tipos de investigación que son:

La investigación básica o teórica: surge cuando el conocimiento o investigación es desarrollada sin el propósito de ser aplicada inmediatamente. El propósito de esta investigación es brindar elementos teóricos al conocimiento científico sin tener la intención de que estos elementos sean corroborados directa o inmediatamente. Incluye trabajos que se realizan sobre las teorías mismas.

La investigación aplicada o práctica: es aquella en la que el conocimiento tiene una aplicación inmediata y práctica. Para realizar este tipo de investigación, debemos tener un conocimiento profundo de la situación.

La investigación experimental y no experimental: la investigación experimental permite al investigador manipular o controlar una o más variables para poder conocer los efectos que producen en el objeto de estudio; mientras que, en la investigación no experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador realice cambios intencionales. En la investigación no experimental podemos encontrar a los estudios de caso, estudios comparativos y la investigación histórica.

La investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo: el enfoque cuantitativo se refiere a datos verificables, es decir, datos que se puedan contar y medir; debido a que utiliza datos precisos, sólidos y repetibles. Por el contrario, el enfoque cualitativo aplica técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección, y su análisis no es necesariamente traducido a términos matemáticos.

La investigación también nos permite clasificarla según su forma de recoger información, y de ellas se distingue:

La investigación documental: es teórica-dogmática porque depende de la información consultada o recogida en materiales que son susceptibles de ser procesados, analizados e interpretados. Tiene el único propósito de obtener antecedentes que le permitan profundizar en las teorías que han sido ya emitidas sobre el tema de estudio.

Investigación de campo: en lo personal, es la que más me ha gustado porque es una investigación empírica, es decir, que se basa en la experiencia y en la observación directa de los fenómenos. Su objeto de estudio servirá como una fuente de información para el investigador. Utiliza métodos comprobados de recopilación, tabulación y análisis.

Investigación experimental: describe y analiza, en condiciones estrictamente controladas, el objeto de estudio y brinda al investigador el control personal de la variable independiente, lo que le permite manipular las condiciones de ocurrencia de los fenómenos de manera directa.

Investigación mixta: combina diferentes fuentes de información que son propias de la investigación documental y empírica. Permite recopilar los datos directamente del campo en el que se realiza el fenómeno. Usa métodos estadísticos y matemáticos para tabular y analizar la información recogida.

Todos estos tipos de investigación, nos llevarán a crear una tesis. Pero...¿Qué es una tesis? La palabra "Tesis" proviene del griego Thesis que significa "opinión". Lo que nos lleva a entender el concepto como " la presentación de una obra escrita que tiene el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método científico".

En el caso de mis compañeros y mío, llevaremos a cabo una tesis de licenciatura, que también es conocida como "Tesina". Esta tesina abarca trabajos en los cuales se desarrolla una exploración acerca de un tema, tópico o conocimiento concreto, que debe ser acorde a las materias anteriormente cursadas en la licenciatura. No tendría caso que, como trabajadores sociales realizaremos una tesina tocando temas en construcción de edificios, por eso es importante elegir temas que sean de nuestra área a trabajar, en este caso, que estén enfocados o tengan relación con el trabajo social.

La tesis también puede ser clasificada, y dentro de esa clasificación tenemos:

La tesis de investigación documental (teórica), son aquellos trabajos en los cuales el método de investigación está centrado en recopilar datos existentes de manera documental; la tesis de investigación de campo (práctica), se recopilan datos en donde el fenómeno se lleva a cabo y la tesis combinada, recopila y trata datos de investigación documental y de campo.

Realizar una tesis es muy interesante, antes lo veía como una carga, pero al iniciar a realizarla, mi deseo por investigar despertó. Una tesis va más allá de un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria y de un requisito formal para presentar un examen profesional, es abrir tu mente a nuevos conocimientos y temas que quizá nunca habías escuchado hablar de ellos.

Permite, mediante una investigación formal, realizar una aportación, recopilación o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera profesional y esto me es muy emotivo, porque con tu tema a estudiar y toda la investigación puedes ayudar a más personas a estar dotadas del mismo conocimiento que te empapaste al llevarla a cabo.

Al elaborar tu propia tesis demuestras que puedes realizar una investigación sobre un tema en especial y dar seguridad de que también se puede llevar a cabo un trabajo profesional. Puedes tener por seguro que al elaborar tu tesis de licenciatura, estarás demostrando que eres un egresado que posee criterio profesional, dentro de una rama en especial, en una materia o toda una carrera a nivel universitario, que esto para mí es un gran orgullo.

Sé que realizar esta tesis no será fácil, va a requerir de mí desvelos, uno que otro llanto, esfuerzo, sudor, valentía, y sobre todo el deseo de llevarla a cabo, pero cuando la tenga lista podré decir con orgullo: "lo he logrado, al fin he realizado lo que más temía hacer y no fue fácil pero aquí está: mi tesis titulada "Estilos de vida de las personas en situación de calle en Comitán de Domínguez, Chiapas":

## Bibliografía

Universidad del Sureste (2022). Antología de Seminario de Tesis. Comitán de Domínguez, Chiapas.

