



**SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION**

**MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD**

**GRADO: 1er CUATRIMESTRE**

**TRABAJO: ENSAYO**

**PROFESORA: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS**

**ALUMNA: MARTHA ALICIA GARCIA GUTIERREZ**

**SAN CRISTOBAL DEL LAS CASAS, CHIAPAS A 24 DE  
NOVIEMBRE DEL 2023**

## AUTOBIOGRAFIA

Mi nombre es Martha Alicia García Gutiérrez tengo 25 años soy originaria de Simojovel de allende Chiapas, vivo en san Cristóbal de las casa desde hace 6 años trabajo de 7 a 3 de la tarde y por las tardes me dedico a realizar los trabajos de la maestría , estude la licenciatura en enfermería en la universidad del sureste durante 3 años y un año de servicio social que empezó en julio del año anterior 2022 a julio 2023 durante la carrera me eh dedicado a trabajar y a estudiar al mismo tiempo por cuestiones de que no cuento con el apoyo económico de mis padres apenas termine el servicio social ahora en la actualidad curso la maestría en administración en sistemas de salud ya que para mi es un grado más de preparación en mi carrera profesional es un gusto poder seguir con mi preparación académica y en un futuro ejercer mi carrera con calidad y brindar una mejor atención a mis pacientes.

Es un gusto trabajar con usted profesora, espero aprender mucho y obtener nuevas experiencias durante el transcurso de la maestría.

Gracias

## INTRODUCCION

En esta primer unidad titulada principales opciones para obtener el grado de maestro conoceremos cuales son las opciones de titulación para los egresados de cualquier disciplina como bien se conoce que están las diferentes opciones para el posgrado como son examen profesional que consta de una evaluación de conocimientos adquiridos durante toda la carrera, tesis que se trata de realizar una investigación científica de un tema que se desea investigar mediante los métodos científicos, trabajo profesional escrito consta de un trabajo escrito de todo los conocimientos y experiencia durante la carrera ya sea que el egresado desee obtener un nivel mas de preparación, de reforzar los conocimientos sobre el campo disciplinario que tenga.

Se estará explicando brevemente sobre la estructura de la tesis ya que es uno de las opciones que se debe desarrollar bajo un proceso de métodos científicos que nos sirve para analizar mas a fondo algún tema de agrado que nos llame la atención, que tengamos interés por el tema , conoceremos los pasos principales para realizar la tesis y como primer paso empezamos con la elección del tema con un tema que se desee investigar ,debemos pensar en un tema ya que es el principal que define lo que queremos lograr , y por que lo queremos realizar .

## **UNIDAD I PRINCIPALES OPCIONES PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO**

### **1.1 TESIS**

La tesis es documento en el que expone los resultados de una investigación científica alcanzados por el aspirante en su trabajo de investigación, se representa de forma sistematizada, lógica y objetiva esos resultados en correspondencia con el proyecto presentado discutido y aprobado para la búsqueda de soluciones al problema planteado con respuestas científicas contextualizadas a partir del método de utilización del método científico.

Una tesis tiene dos documentos momentos importantes: la escritura y la defensa

La escritura: es la demostración de la capacidad del aspirante para diseñar, estructurar, organizar y ejecutar una investigación en su campo de conocimiento.

La defensa: se trata de convencer acerca de que sus resultados son valedores expresándolos con coherencia, organicidad y en forma sintética.

Estos dos momentos se complementan mutuamente , sin embargo los profesores que se han visto implicados al asesoramiento y por consiguiente se han visto involucrados en los tribunales para la evaluación de la tesis. Pueden a ver trabajos muy complicados y defectuosa que dificulta la comprensión, en cambio la defensa se realiza de un modo tan elocuente que compensa la deficiente escritura , de lo anterior se entiende que debe existir correspondencia entre el rigor científico y la defensa oral del trabajo investigado.

Además de los requisitos de orden metodológico debe cumplir con una originalidad, actualidad, fundamentación científica, además de eso ampliación de los limites, demostración de conocimientos, evaluación critica, manejo adecuados de técnicas.

La tesis de maestría el aspirante como maestro aprueba o desaprueba una teoría ya sea de nueva área de interés o algo que ya haya investigado anteriormente , contribuye a incrementar sus conocimientos y resolver problemáticas.

Características de la tesis debe ser un cuadro de textos científicos basados de bibliografías bajo normas, debe incluir citas y referencias según el formato apa.

## **1.2 EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS**

esta opción consiste en presentar un examen escrito, el cual abarcara reactivos acerca de la carrera de todas las asignaturas vistas durante el proceso de la licenciatura cursada .

El objetivo de esta opción consiste en demostrar su conocimiento adquirido durante la carrera y demostrar que son capaces de ejercerla así mismo satisfacer la prueba escrita del examen profesional para obtener el título profesional.

Esta opción son para alumnos que no disponen de tiempo para acudir algún curso, para alumnos con seguridad de si mismo, para quienes tienen la facilidad de estudiar y prepararse.

## **1.3 EL TRABAJO ESCRITO PROFESIONAL**

Consiste en la elaboración de un trabajo escrito en el que se expone la recopilación y los resultados de una experiencia profesional en un ámbito plenamente identificado y reconocido en el ámbito profesional.

Los objetivos a lograr son mejorar el nivel de estudios de los egresados, actualizar los conocimientos en el campo profesional, aprovechar la experiencia académica de los egresados que ha adquirido a través de su trayectoria.

Características del trabajo escrito debe contar con portada, índice, introducción, desarrollo, conclusión, citas bibliográficas.

Puede ser descriptivo propositivo

Los estudios descriptivos son diagnósticos, estudios monográficos, que tienen por finalidad, sintetizar, estructurar, y presentar información ya existente.

Los estudios propositivos tienen por finalidad el diagnóstico de la problemática de una organización, sector industrial o micro región, la generación de propuestas alternativas de solución a la misma y a la toma de decisiones para elegir la alternativa de mayor viabilidad.

## **1.4 LA INVESTIGACION, ALGUNOS TIPOS DE INVESTIGACION Y EL METODO CIENTIFICO DE INVESTIGACION**

La investigación que se realice debe ser de un tema de su agrado debe ser responsable, puesto que debe en cuenta que en si misma tiene que estar al servicio de del ser humano y por tanto el investigador necesita ser consciente de las consecuencias del método y de los resultados de sus investigaciones

## Tipos de investigación

Existen diferentes tipos de investigación y es necesario conocerlas para saber cual de ellas se ajustara mejor a la investigación que se va a realizar, los principales tipos de investigación son

**Histórica:** como su nombre lo dice se basa en un estudio de investigación del pasado como son sus bases teóricas, antecedentes y su relación con el presente, tiene como principales técnicas de obtención de la información, de la revisión documental, los vestigios, y objetos reales

**Documental:** consiste en realizar un análisis de forma escrita sobre un tema determinado con el propósito de establecer relaciones, diferencias, etapas, posturas, o estado actual de conocimiento respecto al tema objeto de estudio obtenidos de documentos que se pueda acudir como fuente de referencia.

## Métodos científico

**Descriptiva:** consiste en reseñar las características o rasgos de la situación o fenómeno objeto de estudio. Se debe describir aquellos aspectos mas característicos, distintivos y particulares de estas personas, situaciones o cosa.

**Correlacional:** tiene como propósito mostrar o examinar la relación entre variables y resultados de variables.

**Explicativa o causal:** tiene como fundamento la prueba de hipótesis y busca que las conclusiones lleven a la formulación o al contraste de leyes o principios científicos. Analiza causa y efecto de la relación entre las variables.

**Estudio de caso:** se trata de estudiar a profundidad o en detalle una unidad de análisis específica tomada de un universo poblacional.

**Experimental:** consiste en experimentar y probar la hipótesis del investigador

**Otros:** estas las investigaciones seleccionales o transversales son aquellas en las cuales se obtiene información del objeto de estudio población o muestras.

**Investigación longitudinales** se obtiene datos de la misma población en distintos momentos durante un periodo determinado con la finalidad de examinar sus variaciones en el tiempo.

### **1.4.1 LA INVESTIGACION DE CARÁCTER CIENTIFICO Y LA INVESTIGACION DE CARÁCTER PRACTICO**

La investigación de carácter científico se refiere cuando la investigación se enfoca al algo desconocido, explicar fenómenos, desarrollar teorías, ampliar conocimientos, establecer principios, formular planteamientos, mediante el método científico. (fernandez)

Sus características son es sistemática, es metódica, es ordenada, es racional, es reflexiva y crítica.

La investigación de carácter practico es la investigación dirigida hacia problemas que tiene la naturaleza practica cotidiana. (rodriguez)

### **1.4.2 LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y EL MÉTODO CIENTÍFICO**

La investigación se refiere cuando el individuo quiere investigar un fenómeno que no conoce o que quiere conocer mas a fondo a eso se le llama investigación científica ya que se investiga algo desconocido.

El método científico se entiende por un conjunto o una serie de pasos valiéndose de instrumentos o técnicas necesarias examina y soluciona problemas.

En relación con el método científico se han desarrollado tres métodos científicos

El baconiano que se que se enfoca en el desarrollo de la inducción, el galileano que se enfoca en la experimentación , y el cartesiano que postula la duda.

En la actualidad se han implementado otros métodos

Inductivo: consiste en tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares.

Deductivo: se utiliza el razonamiento para obtener conclusiones que parten de hechos particulares para llegar a conclusiones generales.

Inductivo-deductivo: se basa en la lógica y estudia los hechos que parte de lo general a lo particular.

Hipotético-deductivo: consiste en aseveraciones de la hipótesis e intenta falsear deduciendo las conclusiones que que deben confrontarse con los hechos.

Analítico: consiste en descomponer un objeto de estudios para dividirlo en partes y estudiarlas por separado

Sintético: integra los componentes de un estudio y estudiarlo en su totalidad

Analítico-sintético: se estudia los hechos partiendo de su descomposición para luego estudiarlas por individual y luego integrarlas esas partes para luego hacer un análisis holística e integral.

Histórico-comparativo: consiste en establecer esos fenómenos culturales infiriendo en una conclusión acerca de su parentesco genético es decir de su origen.

Cuantitativo o método tradicional: se fundamenta en la medición de las características de los fenómenos sociales lo cual nos permite derivar un marco conceptual del problema analizado.

Cualitativo o método no tradicional: se orienta a profundizar las cualidades y describir el fenómeno a partir de rasgos determinantes, buscan entender las situaciones social como un todo.

Componentes básicos de la investigación científica

Elección del tema de investigación, el problema de investigación, objetivos generales y específicos, marco teórico, recursos humanos, institucionales, técnicos y económicos, la caracterización y delimitación de la población, la selección de los métodos , técnicas, y los instrumentos de investigación, la fuente de los datos, el trabajo de campo y trabajo de gabinete, la tabulación, el análisis y la interpretación de datos.

## **1.5 LA ELECCION DEL TEMA DE INVESTIGACION Y SU DELIMITACION**

El método de la investigación científica empieza por la elección se trata de seleccionar un tema que llame la atención del estudiante para ellos debe considerar los aspectos búsqueda y definición del tema, criterios para considerar la pertinencia el tema, medios para categorizar la relevancia del tema, título del tema por investigar.

### **1.5.1 CONDICIONES A TOMAR EN CUENTA AL ELEGIR EL TEMA DE INVESTIGACION**

Para la elección del tema de interés debe ser un tema que en realidad haya inquietud debe saber por que realizara la investigación en donde y como se llevara acabo y sobre todo tener claro los objetivos a lograr.

La búsqueda y definición del tema el tema es la idea general de la investigación de acuerdo a la diciplina y haya interés para realizar la investigación.

Distintas formas de generar temas de investigación mencionan

Lectura reflexiva y critica se debe consultar libros, revistas,

Participación activa ,Experiencia individual, Practica profesional ,Aula de clase.Centros de investigación ,Organismos interesados en la investigación ,Los profesores.

### **1.5.2 LA DELIMITACION DEL TEMA**

Se refiere a los alcances de la investigación en este apartado se describe los procedimientos de la investigación en donde se realizara, por que se va realizar la investigación, en que tiempo y cuanto tiempo llevara la investigación y cual es la situación de la población donde va realizar la investigación. (fierro)

#### **1.5.2.1 EN EL ESPACIO FISICO GEOGRAFICO**

Se describe en una determinada región, se trata de describir el espacio geográfico físicamente donde se va a realizar la investigación, todos sus componentes físicos, población en general, servicios que cuenta la localidad o lugar donde se llevara a cabo la investigación , a quienes va dirigido , su ocupación, etc.

#### **1.5.2.2 EN EL TIEMPO**

Es el periodo de tiempo en el que se va realizar la investigación durante que meses, fecha.

## CONCLUSION

Como vimos durante la primera unidad es importante conocer la estructura de una investigación científica , mediante el método científico para realizar una buena investigación es importante guiarse de los procesos al elaborar una investigación científica sabemos que le llamamos así por que son temas de algo desconocido de un fenómeno de algo que no sabemos y queremos conocer mas a fondo para un buen dominio del tema de elección debemos investigar a fondo generar teorías, ampliar los conocimientos, crear hipótesis , también es una opción para obtener el grado de maestro por que no solo nos quedamos con lo aprendido durante la carrera si no que nos enfrentamos a algo desconocido y que si nos proponemos lograr lo hacemos somos capaces de lograr lo que queramos y vencer los obstáculos y realizar una investigación científica es una muy buena opción.

## BIBLIOGRAFIA

1. fernandez, ana zita. «investigacion cientifica .» *revisión científica* (2010): 4-12.  
<https://www.significados.com/investigacion-cientifica/>.
2. fierro, elena enriquez. «delimitacion de investigacion.» *preparacion de una investigacion* (2003): 2-10.
3. rodriguez, admin. «investigacion practica.» *investigacion practica* (2020): 2-8.  
<https://juttadolle.com/es/que-es-la-investigacion-practica/#:~:text=Por%20lo%20general>.
4. libro seminario de investigación en administración. PDF UDS . pág. 9-31