

SEDE
FRONTERA COMALAPA

MAESTRIA

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

MATERIA
SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

CATEDRATICO
SOLORZANO PENAGOS YANETH FABIOLA

ALUMNO
MERCEDES ISABEL MOLINA SCOTT

AUTOBIOGRAFIA

Soy Mercedes Isabel Molina Scott, tengo 44 años, Nací en Tuxtla Chico Chiapas, Estudie la Licenciatura de Medicina en Instituto de Estudios Superiores Salazar Narváez en Tapachula Chiapas.

Actualmente radico en Motozintla Chiapas, donde laboro en el Instituto Mexicano del Seguro social, como Supervisor Medico Auxiliar, responsable de 14 unidades médicas y 40 personas a mi cargo.

Soy madre de una niña de 8 años, y tengo 2 sobrinas, las cuales son mis hijas de corazón, génesis estudia Licenciatura Trabajo Social, María José que estudia licenciatura en español y mi Yatzil 3o de primaria, las cuales son mi motivo y mi motor para ser cada día mejor ser humano y dar calidad en mi atención.



ENSAYO

LA TESIS:

Del latín thesis, y es un trabajo académico de alta calidad, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado.

Es el documento en el que se exponen los resultados científicos alcanzados por el aspirante en su trabajo de investigación, y la cual tiene dos momentos importantes: la escritura y la defensa, estos dos momentos deben complementarse mutuamente

Además de los requisitos de orden metodológicos, debe cumplirse con las exigencias indispensables en cuanto a novedad, actualidad y originalidad en el tratamiento de tema.

Otros aspectos que deben estar contenidos de forma general en la tesis son; ampliación, demostración, evaluación crítica, manejo adecuado de las técnicas de investigación y demostración. No obstante, la originalidad radica en el estilo o enfoque individual de abordar un problema

Cualquier desviación de tales preceptos, será sujeto a la cancelación definitiva del proyecto.

El examen general de conocimientos consiste en presentar un examen escrito, el cual abarcará reactivos de todas las asignaturas obligatorias de la licenciatura cursa y del plan de estudios vigentes

El objetivo de esta opción puede demostrar que los conocimientos adquiridos durante su estancia, son los suficientes para ejercerla, así mismo, satisfacer la prueba.

El trabajo escrito profesional los objetivos son: Mejorar el nivel de estudios de los egresados, actualizar los conocimientos, incrementar, aprovechar la experiencia académica, el cual sea un instrumento adicional a sus actividades lo que refleja los conocimientos y habilidades.

Por lo que debe llevar portada, índice, introducción, cuerpo de trabajo, conclusiones, fuentes de información.

El cual puede ser estudios descriptivos y/o propositivo

Gacel Ávila (1999). Señala que en la sociedad del conocimiento la universidad debe favorecer la formación de los recursos humanos e incentivar la investigación, esta debe ser responsable

En la ciencia de existen diferentes tipos de investigación y es necesario conocer sus características para saber cuál se ajusta mejor a la investigación: histórica, documental, descriptiva, correlacionar, explicativa o causal, estudio de caso, experimental y otros.

La elección o selección del tipo de investigación depende, en alto grado, del objetivo del estudio del problema de investigación y de las hipótesis que se formulen.

Investigación histórica: se orienta a estudiar los sucesos pasados. Analiza la relación de esos sucesos con otros eventos de la época y con sucesos presentes. Además no solo se aplica a la historia como disciplina, sino a toda área del conocimiento que quiera analizar los hechos del pasado, así como relacionados con hechos del presente sus principales fuentes y técnica de obtención de la información de la información, la revisión documental, los vestigios y objetos reales

Investigación documental: consiste en un análisis de la información escrita sobre un determinado tema, con el propósito de establecer relaciones, diferencias, etapas, posturas o estado actual del conocimiento respecto al tema objeto de estudios, las principales fuentes documentales son documentos escritos y documentos grabados.

Es importante mencionar las investigaciones denominadas "estado de arte", las cuales se caracteriza por abordar problemas de carácter teórico y empírico y que son relevantes en el tema objeto de estudio.

Investigación descriptiva: se reseña las características o rasgos de la situación o fenómeno objeto de estudio, sus funciones principales de la investigación es para seleccionar las características fundamentales del objeto de estudio y su descripción detallada de las partes, categorías y o clases de ese objeto.

Investigación correlacionar: tiene como propósito mostrar o examinar la relación entre varias variables o resultados de variable, esta examina asociaciones, pero no relaciones causales, donde un cambio es factor influyente directamente es un cambio en otro.

Investigación explicativa o causal: tiene como fundamento la prueba de hipótesis y busca que las conclusiones lleven a una formulación o al contraste de leyes o principios científicos

Estudios de caso: mejor conocido como el método del caso es estudiar en profundidad o en detalle una unidad de análisis específica, tomada de un universo poblacional, se desarrolla, mediante un proceso cíclico y progresivo.

Investigación experimental: se caracteriza porque en ella el investigador actúa conscientemente sobre el objeto de estudio, en tanto que los objetivos de estos estudios son precisamente conocer los efectos de los actos producidos por el propio investigador como mecanismo o técnica para probar sus hipótesis.

Existen 2 tipos de investigación: investigación seccional o transversales: el cual se obtiene información del objeto de estudios (población o muestra)

Investigación longitudinal: se obtiene los datos de la misma población o en distintos momentos durante un periodo determinado, con la finalidad de examinar sus variaciones en el tiempo.

Investigación científica y el método científico: este se entiende como el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación, institucionales por la denominada comunidad científica reconocida

Conociendo otros métodos como inductivo, deductivo, inductivo-deductivo, analítico, sintético, analítico –sintético, histórico-comparativo, cualitativo y cuantitativo.

Los componentes básicos de proceso de investigación científica son:

La selección de tema de investigación

El problema de investigación

Objetivos generales y específicos

El marco teórico

Los recursos humanos, institucionales, técnicos y económicos

La caracterización y delimitación de la población

La selección de los métodos, las técnicas y los instrumentos de investigación

La fuente de datos

El trabajo de campo y trabajo de gabinete

La tabulación, el análisis y la interpretación.

La elección del tema de investigación y sus delimitaciones: es usual que la investigación comience por despertar interés por un tema en especial, pero hay que tener en cuenta de elegir un tema o definir un tema de investigación estos son; búsqueda y definición de tema, criterios para considerar la pertinencia del tema, medios para categorizar la relevancia del tema y título del tema por investigar.

Búsqueda de tema es la idea general del campo del conocimiento de una disciplina.

Bibliografía

Seminario de investigación en administración, Solórzano Penagos Yaneth Fabiola , UDS .

