



Nombre del alumno: Lic. Cirenía Guadalupe Mijares Cristiani

Nombre del profesor: Solórzano Penagos Yaneth Fabiola

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: Seminario De Investigación En Administración

Grado: primer cuatrimestre

25 de noviembre del 2021.

AUTOBIOGRAFIA

Soy originaria de motozintla, el nivel tecnico lo estude en este municipio en el CBTiS #243, las practicas clinicas las realice en el IMSS de motozintla mi servicio social en SSA de siltepec me dedique a contratos de vacunadora el SSA de motozintla por 2 años porterior a esto trabaje en farmacias que se encuntras en el munucipio al igual que a consultorios particulares. El 2014 al 2016 estude la licenciatura de enfermeria en la escuela de enfermeria en tapachula los fines de semana, por el momento me encuentro lavorando en brigadas de vacunacion covid-19 el IMSS motozintla esperando contrato tal vez por mas tiempo .

INTRODUCCIÓN

El seminario de investigación nos permite como estudiantes, mediante de una guía de conocimientos básicos y estrategias enfocados en el método científico que se adquieran los elementos necesarios para llevar a cabo un protocolo de investigación, encaminadas al desarrollo de un tema de tesis o una investigación que pueda exponerla en diversos foros. una investigación involucra diferentes etapas que consiste en revisiones bibliográficas en literatura y artículos especializados sobre el tema que se elijo, un marco teórico y conceptual, planteamiento del problema, justificación, objetivos, metodología, formulación y evaluación de hipótesis, diseño de experimentos, así como la selección de la muestra en caso necesario. Esto con la finalidad de que nosotros como estudiantes participemos directamente en un tema de nuestro interés, que lo desarrollemos de una manera adecuada y nos permita construir a una serie de conocimientos para la elaboración de su tesis o un trabajo de Investigación.

PRINCIPALES OPCIONES PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO

La tesis

Del latín thesis, y este del griego θέσις. La tesis es el documento en el que se exponen los resultados científicos alcanzados por el aspirante en su trabajo de investigación. Se presentan 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 de la utilización del método científico.

Una tesis tiene dos momentos importantes:

1. La escritura del documento que es la demostración de la capacidad del aspirante para diseñar, estructurar, organizar y ejecutar una investigación en su campo de conocimiento.
2. La defensa, que es la demostración de la capacidad del aspirante, de convencer acerca de que sus resultados son valederos, expresándolos con coherencia, organicidad y en forma sintética

El examen general de conocimientos

Consiste en presentar un examen escrito, el cual abarcará reactivos de todas las asignaturas obligatorias de la licenciatura cursada y del plan de estudios vigente. El objetivo de esta opción, es que, el sustentante pueda demostrar que los conocimientos adquiridos durante su estancia como alumno de la licenciatura, son los suficientes para ejercerla, asimismo, satisfacer la prueba escrita del examen profesional para obtener el título profesional.

¿Para quiénes es idónea esta opción?

1. Para alumnos que no disponen de tiempo suficiente para acudir de manera presencial a alguna de las opciones de cursos.
2. Para aquellas personas que se sienten más seguros al realizar una prueba escrita y no oral.
3. Para quienes tienen la facilidad de estudiar y prepararse por cuenta propia.

Trabajo escrito profesional

Consiste en la elaboración de un trabajo en el que, de manera original, se desarrolle un tema o se ilustre la solución de un problema dentro del temario de una asignatura del plan de estudios de la carrera.

Los objetivos a lograr a través de la elaboración del trabajo son:

- 1.-Mejorar el nivel de estudios de los egresados.
- 2.- Actualizar los conocimientos vinculados al campo profesional de los egresados.
- 3.-Incrementar el índice de graduación y por lo tanto la eficiencia terminal.
- 4.-Aprovechar la experiencia académica y/o profesional que el alumno egresado ha adquirido en su trayectoria académica profesional.
- 5.-Que el trabajo escrito profesional sea un instrumento adicional a sus actividades académicas en que se reflejen los conocimientos y habilidades obtenidos en su formación como maestro.

Características generales del trabajo escrito profesional.

- a) El trabajo escrito profesional, independientemente de cómo se estructure, deberá contar con: Portada, Índice, Introducción, Cuerpo del trabajo, Conclusiones y aportaciones, Fuentes de información primaria y/o secundaria.
- b) El trabajo escrito profesional podrá ser un estudio descriptivo y/o propositivo: Los estudios descriptivos son diagnósticos, estudios monográficos o análisis bibliohemerográfico que tienen por finalidad sintetizar, estructurar y presentar información ya existente.

La investigación, algunos tipos de investigación y el método científico de investigación

En la ciencia existen diferentes tipos de investigación y es necesario conocer sus características para saber cuál de ellos se ajusta mejor a la investigación que va a realizarse.

Los principales tipos de investigación son los siguientes: Histórica, Documental, Descriptiva, Correlacional, Explicativa o causal, Estudio de caso, Experimental, Otros (Investigaciones seccionales o transversales, Investigaciones longitudinales).

La investigación científica y el método científico

El método científico se refiere al conjunto de procedimientos que, valiéndose de los instrumentos o técnicas necesarias, examina y soluciona un problema o conjunto de problemas de investigación (Bunge, 1979).

Tipos de métodos: Inductivo, Deductivo, Inductivo-deductivo, Hipotético-deductivo, Analítico, Sintético, Analítico-sintético, Histórico-comparativo, Cualitativos y cuantitativos.

De acuerdo con Wallace (1976), el desarrollo de la investigación científica debe ser un proceso circular, no lineal, de interdependencia entre los elementos o aspectos constitutivos del método científico general que intervienen en la dinámica de la generación del conocimiento válido.

Componentes básicos del proceso de investigación científica los siguientes: La selección del 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 de datos.

La elección del tema de investigación y su delimitación

En el método general de la investigación científica, es usual que la investigación comience por despertar interés por un tema en especial.

Aspectos para tener en cuenta al momento de elegir o definir un tema de investigación. Estos son: Búsqueda y definición del tema. Criterios para considerar la pertinencia del tema, Medios para categorizar la relevancia del tema, Título del tema por investigarse.

Condiciones a tomar en cuenta al elegir el tema de investigación

Por tal motivo, a continuación se muestran varios aspectos para tener en cuenta al momento de elegir o definir un tema de investigación. Estos son:

- Búsqueda y definición del tema: es necesario que el tema de investigación sea pertinente con los contenidos de la disciplina o profesión a la que se optará al respectivo grado.
- Criterios para considerar la pertinencia del tema: No existen criterios únicos para considerar un tema como fuente de investigación.

- Medios para categorizar la relevancia del tema: En el caso de proyectos de investigación para trabajos de grado, tres medios categorizan la relevancia de un tema de investigación: Lectura sobre el tema al cual se refiere la idea Cuando surge una idea, es básico sondear qué se ha escrito sobre el tema y su importancia en el momento actual.
- Título del tema por investigarse: El título debe demostrar el tema y, en particular, el problema que va a investigarse, que igualmente debe reflejarse en todo el proceso del desarrollo del estudio; por tanto, no se aconseja poner títulos generales, sino más bien específicos.

La delimitación del tema

La delimitación o el alcance en investigación se refieren a la dimensión o al cubrimiento que ésta tendrá en el espacio geográfico, período de tiempo y perfil sociodemográfico del objeto de estudio.

En el espacio físico geográfico

Existen investigaciones que se circunscriben a una determinada región, y eso se conoce como limitaciones geográficas.

En el tiempo

Ahora bien, desde la perspectiva de Alfaro (2012) la delimitación temporal se refiere básicamente al tiempo que se toma en cuenta, con relación a hechos, fenómenos y sujetos de la realidad, y deben ser de uno, dos o más años. Esta limitante, puede ser: · Transversal: Dentro de ella están comprendidos todos los estudios que pueden ejecutarse con rapidez, siempre y cuando que el problema esté correctamente planteado. · Longitudinal: Son aquellas que requieren un largo período de tiempo para su ejecución y el investigador conoce sus variaciones desde el inicio hasta la culminación. . En todo proyecto de investigación es necesario precisar el parámetro de la temporalidad, referida al momento en que se recojan los datos.

CONCLUSIÓN

Podemos decir que el seminario de investigación es un proceso por el cual nos permite conocer más acerca de un tema que nos interese de nuestro entorno laboral para poder mejorar o implementar estrategias para favorecer las actividades laborales también por medio de una tesis o un seminario de investigación podemos obtener un título en algunos niveles de estudio.

BIBLIOGRAFÍA

<http://www.plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/56cef5df12c7cd8a56374de891922f88.pdf>

BERNAL, CÉSAR A. Metodología de la investigación. Tercera edición PEARSON EDUCACIÓN, Colombia, 2010.

Delimitación temporal de la tesis.

<http://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2018/03/delimitacion-temporalenuna.html#:~:text=Y%20no%20te%20olvides%20que,uno%2C%20dos%20o%20m%20a%20s%20a%20b%20s.>

ECO, UMBERTO. COMO SE HACE UNA TESIS. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura

Examen general de conocimiento http://titulacion.fca.unam.mx/eqc_consiste.php.

HERNÁNDEZ MELÉNDREZ, EDELSYS. Cómo escribir una tesis. Escuela Nacional de Salud Pública 2006

https://www.google.com/search?q=que+es+trabajo+escrito+profesional&rlz=1C1SQJL_esMX936MX937&sxsrf=AOaemvIYL0UR0ytxNVbtGX6z4jkVYssDHw%3A1637786319209&ei=z6KeYYmNDKSP9PwPnMupmAU&ved=0ahUKEwjJsJi-7bH0AhWkB50JHZxICIMQ4dUDCA4&oq=que+es+trabajo+escrito+profesional&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAwyCAghEBYQHRAeOgclABBHELAD0gUIABCABD0GCAAQFhAeOgQIIXAnOgclIXDqAhAnOgkIIXAnEEYQ-QE6BAgAEEM6CAgAEIAEELEDOgQILhBDSgQIQRgAUK0EWJFIYPJgaAJwAngDgAGR AogB9RuSAQYwLjlyLjGYAQCgAQGgAQKwAQrIAQjAAQE&scient=gws-wiz