

Presenta: Karla Rocio De Los Angeles Garcia Hernandez

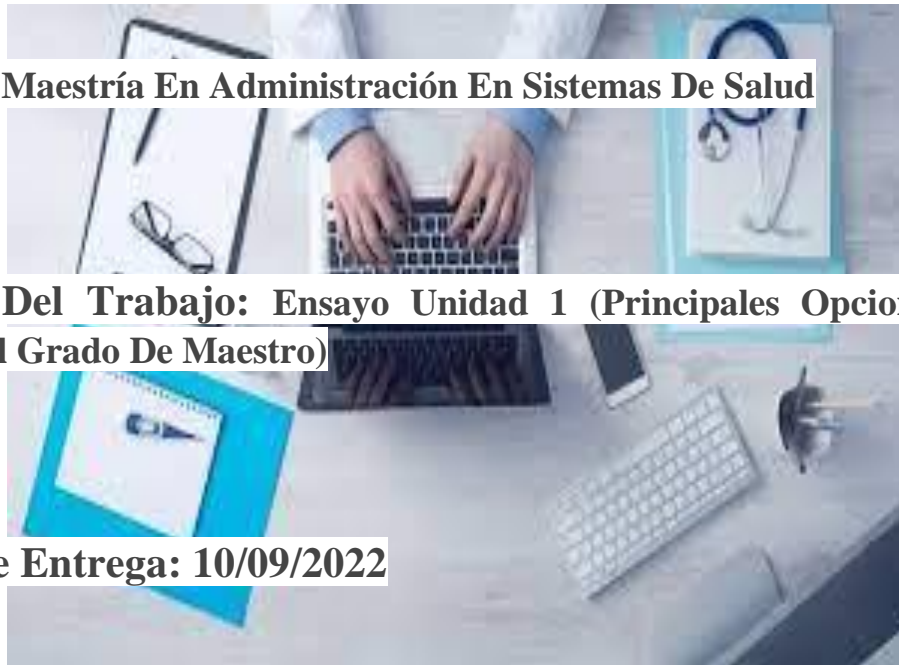
Cuatrimestre: 1 ° Cuatrimestre

Materia: Maestría En Administración En Sistemas De Salud

Nombre Del Trabajo: Ensayo Unidad 1 (Principales Opciones Para Obtener El Grado De Maestro)

Fecha De Entrega: 10/09/2022

Catedrático: Yaneth Fabiola Solorzano





AUTOBIOGRAFIA

Mi nombre es Karla Rocío de los Angeles García Hernández, tengo 22 años de edad, nací en el municipio de Venustiano Carranza Chiapas el 15 de septiembre de 1999, ahora vivo con mi mamá y un hermano en Venustiano Carranza, desde niña aprendí darles valor a las cosas, tuve una infancia en la que muy pocas veces salía a jugar con otros niños más que los niños que vivían al lado de casa. Curse el preescolar, primaria y secundaria en dicha comunidad y a los 15 años tuve que salir a estudiar mi preparatoria fuera de lugar, terminando la carrera técnica en enfermería general, curse la licenciatura en enfermería en la Universidad UDS en la ciudad de San Cristóbal de las Casas Chiapas, tuve que rentar durante la carrera en la cual trabajé y estudié al mismo tiempo para cubrir mis gastos a ciertas maneras limitarse en cuestión a la economía y lograr terminar la carrera en algunas veces la vi difícil pero sin embargo no me detuve al igual que el apoyo y motivación de mis padres me hizo continuar posterior a eso me gradué y realicé el servicio social de un año en un centro de salud urbano en la cual puse en práctica lo aprendido durante la carrera y en otras conocer nuevas cosas en el ámbito institucional de salud.

Hoy actualmente curso la maestría en administración en sistemas de salud y estoy en busca de trabajo para ejercer mi profesión y ayudarme en cuestión de la maestría.

La Tesis

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: la escritura y la defensa.

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 valedores, expresándolos con coherencia, organización y en forma sintética.

Una parte importantes es que debe existir 10 correspondencia entre el rigor científico de la escritura y la exposición oral en la defensa del trabajo investigativo. Además de los requisitos de orden metodológico, debe cumplirse con las exigencias indispensables en cuanto a novedad, actualidad y originalidad en el tratamiento del tema, su fundamentación científica y las posibilidades de introducción en la práctica como contribución a los procesos de cambio en las realidades educacionales de los diferentes países.

Lo importante es que el trabajo por sí solo muestre el procedimiento lógico que condujo a la presentación y a la defensa de las proposiciones. En investigación hay que tener siempre presente que “El objeto dicta el método”

Otro aspecto importante es la teoría; es decir, el conjunto de explicaciones que se han ofrecido acerca de un fenómeno específico. Esto lleva a pensar que es muy difícil elaborar un trabajo original en el sentido estricto de la palabra, porque frecuentemente puede haber otros autores con preocupaciones similares en cuanto a la investigación que se está realizando, que en ocasiones es necesario citarlos; no obstante, la originalidad radica en el estilo o enfoque individual de abordar un problema.

El Examen General De Conocimientos

Esta opción 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 interesado 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.

El Trabajo Escrito Profesional

Alguno de los objetivos a lograr a través de la elaboración del trabajo escrito profesional es:

- Mejorar el nivel de estudios de los egresados
- Actualizar los conocimientos vinculados al campo profesional de los egresados.
- Aprovechar la experiencia académica y/o profesional que el alumno egresado ha adquirido en su trayectoria académica profesional y este deberá reflejar en la elaboración de un trabajo escrito profesional de carácter académico.
- 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

La Investigación, Algunos Tipos De Investigación Y El Método Científico De Investigación

La investigación que se realice debe ser responsable, puesto que debe tener en cuenta que en sí misma tiene que estar al servicio del ser humano y, por tanto, el investigador necesita ser consciente de las consecuencias del empleo de sus métodos y de los resultados de sus investigaciones.

La investigación no comienza con el procedimiento metodológico, sino que al realizarla es importante reconocer primero que en el campo del saber científico existe una rama del conocimiento dedicada a la reflexión sobre la ciencia misma o sobre su producto, es decir, el conocimiento científico.

Los principales tipos de investigación son los siguientes:

- Histórica, Documental, Descriptiva, Correlacional, Explicativa o causal, Estudio de caso, Experimental

La elección del tipo de investigación depende del objetivo del estudio del problema de investigación y de las hipótesis que se formulen en el trabajo que se va a realizar.

La Investigación De Carácter Científico Y La Investigación De Carácter Práctico

El método científico se entiende como el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida.

En la investigación científica han predominado, a lo largo de la historia, tres métodos científicos básicos:

1. El baconiano, que postula el desarrollo de la inducción.
2. El galileano, que postula la experimentación.
3. El cartesiano, que postula la duda fundamentada en el análisis y la síntesis de los problemas.

Según Hugo Cerda (1998), en todas las propuestas hay puntos de coincidencia, entre los que se mencionan como los 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

El proceso de investigación científica usualmente comienza con el interés por un tema de investigación. Así también se menciona Algunos de los aspectos para tener en cuenta al momento de elegir o definir un tema de investigación. son:

1. Búsqueda y definición del tema.
2. Criterios para considerar la pertinencia del tema.
3. Medios para categorizar la relevancia del tema.
4. Título del tema por investigarse.

Condiciones A Tomar En Cuenta Al Elegir El Tema De Investigación.

varios de los aspectos a tomar en cuenta al momento de elegir o definir un tema de investigación son los que a continuación se mencionan:

- Búsqueda y definición del tema. Los temas de investigación surgen de diversas formas, y para descubrirlos se necesita interés por la investigación y una actitud dinámica y reflexiva
- Criterios para considerar la pertinencia del tema. En este debe existir novedad en esencia porque el tema no se ha tratado o lo ha sido muy poco; Contraste, que busca contrastar resultados de investigaciones anteriores en otros contextos; Necesidad e importancia; Resolución, que el tema contribuya a resolver un problema específico; Concreción y pertinencia, esto es muy importante porque en muchas ocasiones se proponen temas demasiado generales que además, no son pertinentes para determinado campo y disciplina del saber; Lineamientos, que responda a los lineamientos de investigación de la institución académica donde va a realizarse la investigación.
- Medios para categorizar la relevancia del tema. En los distintos campos del conocimiento, hay personas que saben del tema y pueden orientar acerca de su pertinencia y sugerir ajustes o cambios.
- Título del tema por investigarse. Definida la idea o el tema específico de interés para la investigación, es necesario condensarlo (sintetizarlo) en una frase que exprese la esencia

de la idea o el tema que va a investigarse, la cual se denomina título del estudio o proyecto de investigación.

La Delimitación Del Tema

La delimitación o el alcance en investigación se refiere 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

Delimitación en el espacio físico-geográfico: Conviene delimitar cada vez más el espacio físico que abarca el objeto de estudio, hasta que se vuelva accesible para la investigación.

Afirmar que un estudio se realizará en una determinada ciudad o zona geográfica implica delimitar este estudio geográfica o territorialmente.

En El Tiempo

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. El Tiempo del que se dispone para realizar la investigación Los recursos humanos: materiales y económicos de los que disponemos también son un factor importante para delimitar nuestra investigación.