



Nombre del alumno:

JESUS ANTONIO GARCIA SALVADOR

Nombre del profesor:

Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Materia:

**SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN
ADMINISTRACION**

Nombre del trabajo:

**Ensayo sobre principales opciones para
obtener el grado de maestro**

Grado:

**MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE
SALUD**

Presentación personal

Buenos días Mi nombre es JESUS ANTONIO GARCIA SALVADOR, tengo 25 años de edad, vivo en la ciudad de Villahermosa, tabasco, soy egresado de la UDS del campus tabasco, estude la licenciatura en enfermería, di mi servicio social en el hospital general de palenque y sigo en espera de mi titulación.

Decidí estudiar enfermería para poder ayudar a las personas que conforman mi círculo social y también a las personas que lo necesiten, me gusta aprender cosas nuevas e incursionar en distintas áreas y no solamente en el área de salud, me gusta leer y poner en práctica las cosas que aprendo, me gustan y me llaman la atención los procesos administrativos y organizativos, me gusta mucho aprender sobre el correcto actuar de un líder, los valores que conforman a un líder que inspira a su personal, espero en un futuro poder poner en acción las buenas practicas al realizar los procesos que este conlleven, espero aprender y reforzar los temas de la antología que se verán durante la materia, sin más dilación le envió un cordial saludo.

Ensayo sobre principales opciones para obtener el grado de maestro

Existen métodos que nos permiten diferenciar los trabajos de investigación y por los cuales muchas veces son parte fundamental de la formación de los profesionales que estén cursando algún grado de licenciatura o posgrado y muchas veces sirven para ampliar los conocimientos y habilidades en cuanto al campo de la investigación y la redacción e inclusive funge como trabajos aprobatorios para concluir los estudios de este mismo y así poder alcanzar el grado en el que están como lo son las maestrías, doctorados e incluso el finalizar la licenciatura se ve mucho acerca del tema.

Durante los estudios uno de los métodos que se utilizan, muy sonados e inclusive puede pecar de ser tediosos suele ser la famosa tesis y ¿Qué es la tesis? es el documento en el cual se exponen los resultados científicos alcanzados por el aspirante en su trabajo de investigación y se presenta 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.

Otro método por el cual se puede obtener, finalizar y alcanzar un grado académico es mediante un examen general de conocimientos el cual es un examen escrito y sirve como método para demostrar y sustentar los conocimientos adquiridos durante la estancia en la carrera.

Ya encaminados entre los diferentes métodos utilizados para obtener un grado académico es necesario mencionar el trabajo escrito profesional que debe contar con ciertas características tales como la Portada, el Índice, Introducción, el contenido (que se refiere al desarrollo del estudio elegido en alguna de las 15 modalidades posteriormente descritas; se deberán incluir referentes conceptuales y teóricos). La conclusión y aportaciones, fuentes de información primaria y/o secundaria (bibliografía, hemerografía, encuestas y/o sitios de internet) que deberán estar correctamente referenciadas en el cuerpo del trabajo con citas y notas al pie de página y en la bibliografía final.

Para poder realizar alguno de los métodos anteriormente mencionados es necesario conocer los tipos de investigación existentes, dentro de los tipos de investigación van desde la investigación histórica, investigación documental, investigación descriptiva, investigación correlacional, investigación explicativa o causal, investigación de estudio de caso,

investigación experimental, la elección del tipo de investigación depende, en alto grado, del objetivo del estudio del problema de investigación y de las hipótesis que se formulen en el trabajo que se va a realizar, así como de la concepción epistemológica y filosófica de la persona o del equipo investigador

La investigación histórica estudia los sucesos del pasado y analiza la relación con los actuales, la investigación documental consiste en analizar un determinado tema en información escrita, tales como libros, periódicos, revistas, actas notariales, tratados, conferencias escritas, la investigación descriptiva selecciona las características fundamentales del objeto de estudio y su descripción detallada de las partes, categorías o clases de ese objeto, investigación correlacional examina las relaciones entre variables o sus resultados, la investigación 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, investigación de estudio de caso consiste en que el objeto de estudio es comprendido como un sistema integrado que interactúa en un contexto específico con características propias, la 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, la investigación seccional consta de obtener información de objeto de estudio mediante una especie de fotografías instantáneas y en un determinado tiempo, mientras que la investigación longitudinal obtiene datos del objeto de estudio en una sola oportunidad y del mismo objetos en diferentes momentos durante un periodo determinado.

¿Qué es la investigación científica y el método científico? Según Bonilla y Rodríguez (2000), 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 dentro del método científico existen diversos métodos como el método inductivo, método deductivo, método inductivo-deductivo, método Hipotético-deductivo, método Analítico, método Sintético, método Analítico-sintético, Histórico-comparativo, métodos Cualitativos y cuantitativos

El método deductivo consiste en tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares. El método se inicia con el análisis de los postulados, teoremas, leyes, principios, etcétera, de aplicación universal y de comprobada validez, para aplicarlos a soluciones o hechos particulares, el método inductivo utiliza el razonamiento para obtener conclusiones

que parten de hechos particulares aceptados como válidos, para llegar a conclusiones cuya aplicación sea de carácter general. El método se inicia con un estudio individual de los hechos y se formulan conclusiones universales que se postulan como leyes, principios o fundamentos de una teoría, el método inductivo-deductivo se basa en la lógica y estudia hechos particulares, aunque es deductivo en un sentido (parte de lo general a lo particular) e inductivo en sentido contrario que va de lo particular a lo general, el método hipotético-deductivo consiste en un procedimiento que parte de unas aseveraciones en calidad de hipótesis y busca refutar o falsear tales hipótesis, deduciendo de ellas conclusiones que deben confrontarse con los hechos, el método analítico Este proceso cognoscitivo consiste en descomponer un objeto de estudio, separando cada una de las partes del todo para estudiarlas en forma individual, el método sintético Integra los componentes dispersos de un objeto de estudio para estudiarlos en su totalidad, el método analítico-sintético Estudia los hechos, partiendo de la descomposición del objeto de estudio en cada una de sus partes para estudiarlas en forma individual (análisis), y luego se integran esas partes para estudiarlas de manera holística e integral (síntesis), el método histórico-comparativo es un procedimiento de investigación y esclarecimiento de los fenómenos culturales que consiste en establecer la semejanza de esos fenómenos, infiriendo una conclusión acerca de su parentesco genético, es decir, de su origen común, el método de investigación cualitativa y cuantitativa caracteriza métodos de investigación y es la concepción de métodos cimentada en las distintas concepciones de la realidad social, en el modo de conocerla científicamente y en el uso de herramientas metodológicas que se emplean para analizarla, el método suele dividirse en los métodos cuantitativo, o investigación cuantitativa, y cualitativo o investigación cualitativa, el método cuantitativo o método tradicional: Se fundamenta en la medición de las características de los fenómenos sociales, lo cual supone derivar de un marco conceptual pertinente al problema analizado, una serie de postulados que expresen relaciones entre las variables estudiadas de forma deductiva, en el método cualitativo o método no tradicional preocupación no es prioritariamente medir, sino cualificar y describir el fenómeno social a partir de rasgos determinantes, según sean percibidos por los elementos mismos que están dentro de la situación estudiada.

Para poder realizar la investigación científica es fundamental seleccionar la población del objeto de estudio, para ello es fundamental delimitar la población a estudiar para ello es necesario realizar algunos paso en los cuales consisten en buscar y definir un tema de interés, el estudio en caso de tratarse de algún grado de estudio debe tener concordancia de acuerdo a la disciplina o profesión del tipo de carrera, en este caso puede tratarse de temas

de salud si la persona que quiere desarrollarlo tiene como objetivo obtener su grado de estudio ya sea de médico, enfermería, psicología u otra carrera a fin. La información que se obtendrá debe ser de fuentes confiables como libros, revistas especializadas, documentos que vayan acorde al tema tratado. Como tal no existen criterios establecidos en la realización de este tipo de trabajos pero siempre se busca que sea novedoso, que se demuestre era necesario investigarlo, que contraste con otras investigaciones, que obtenga una resolución, que sea concreto y pertinente, de ser el caso que la institución lo requiera deberá cumplir con los lineamientos del mismo. Entonces podemos decir que la delimitación de un tema quiere decir que es el espacio geográfico, periodo de tiempo y perfil sociodemográfico del objeto de estudio que cubrirá con nuestra investigación. El espacio geográfico es parte de la delimitación del tema elegido dando por sentado el área que se va a estudiar en este caso y como ejemplo puede ser la población de una comunidad lejana, área, región, municipio, estado, tan solo por mencionar algunos.

Es importante elegir el tiempo en el cual se realizara la investigación, 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, puede ser transversal que dentro de ella están comprendidos todos los estudios que pueden ejecutarse con rapidez, siempre y cuando que el problema esté correctamente planteado. Longitudinal siendo aquellas que requieren un largo período de tiempo para su ejecución y el investigador conoce sus variaciones desde el inicio hasta la culminación.

Podemos concluir que existen diversas maneras de obtener un grado de titulación, dependerá de la elección de la individuo, también damos por entendido los diversos tipos de trabajos que se realizan para ello, que van desde la realización de la tesis, realizar un examen general de conocimientos, la realización de un trabajo escrito profesional y sus diferentes características que lo componen siempre partiendo de la investigación científica junto con los diferentes tipos de investigación que la componen y métodos a utilizar los cuales deben estar siempre delimitados, saber que es lo quiero investigar en mi investigación, plantear el tema, definir la población a estudiar, ya sea por edades, estatura, sexo, complexión corporal, estado físicos o mentales por tan solo mencionar algunos, la población de un determinado lugar geográfico, en que tiempo baso la realización de mi investigación, son cosas que se deben tener presentes antes de comenzar a realizarlo y siempre debe estar fundamentada por fuentes confiables, autores, libros, artículos que refuercen el tema de estudio que se está llevando acabo.

BIBLIOGRAFIA

Protocolo de Investigación de la Facultad de Centro de Investigaciones de la Ciencias Empresariales, Universidad Privada de Tacna, Perú Recuperado en: https://unac.edu.pe/documentos/organizacion/vri/cdcitra/Informes_Finales_Investigacion/I_F_ABRIL_2012/IF_ALFARO%20RODRIGUEZ_FIEE.pdf Consultado en noviembre 23 del 2023.

Santa Cruz, F., (15 de octubre de 2015), El método científico [Mensaje de un Blog]. Recuperado de <http://florfanysantacruz.blogspot.pe/2015/10/el-metodo-cientifico.html>