



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Jorge Peralta Vázquez

Nombre del tema: Bases Conceptuales de la Tesis

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Lic. Carlos Mario Hernández Salvador

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería

Cuatrimestre: Octavo Cuatrimestre

INTRODUCCIÓN

El siguiente trabajo hablara sobre la investigación ya que es un proceso científico que permite a las personas resolver problemas de la vida diaria, además le permite al investigador comprobar sus hipótesis.

Las investigación están clasificadas esto para ayudar al investigador y pueda desarrollar el tema de acuerdo a la necesidad y entorno donde ser realice la investigación, la información obtenida de la investigación puede venir de cualquier fuente pero tiene que ser aplicada y comprobada, pero sin embargo la investigación es una herramienta que le permite al profesional de cualquier área compartir soluciones de los problemas reales haciendo que le respuestas de manera reflexiva y critica.

BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

Para iniciar la una investigación primero se debe tener en mente la idea que se investigara, aunque la idea inicial es vaga requiere un análisis cuidadoso para poder plantearla de manera más precisa y poder estructurar la investigación, las fuentes de la investigación puede venir de cualquier parte entre las cuales se encuentra las experiencias personales, escritos, observaciones, teorías o conversaciones, ya que estas fuentes generan ideas y de ahí poder iniciar la investigación.

Entre más se conozca del tema a investigar, se podrá afinar ideas más rápidas y de manera eficientes, así el investigador tendrá información que le sirva para elaborar teoría y poder solucionar el problema.

La importancia de realizar una investigación puede ser para resolver un problema social, formular teorías o generar nuevas inquietudes de la investigación, la información que algunos investigadores es relevante para otro no lo sea, ya que la investigación difiere la opinión de las personas. Pero, sin embargo, es posible establecer criterios para evaluar la utilidad del estudio propuesto, los cuáles son absolutos.

La investigación científica está dirigida a generar conocimiento científico mediante un proceso riguroso, sistematizado, que requiere el dominio de herramientas tecnológicas, de procedimientos lógicos, y sobre todo la toma de decisiones sobre los resultados alcanzados ya sea comprobara la hipótesis o no.

La investigación científica permite un cambio dentro de la sociedad, gracia a la investigación se puede solucionar muchos de los problemas que enfrenta la humanidad permitiendo actuar de manera eficaz y teniendo una calidad de vida mejor. Pero, sin embargo, se debe tomar en cuenta la facilidad de la investigación como la disponibilidad de tiempo, recursos financieros, humanos y los materiales, ya que, si es una investigación importante, se llegará a demorar de lo previsto puede no ser útil cuando se concluye.

Los tipos de investigación se diferencian ya que están hechos para desarrollarse en el contexto y escenario en que se encuentre, sin embargo, la investigación debe verse como una herramienta para poder comprobar la hipótesis hecha.

Tipos de investigación

Investigación básica o teórica: investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata

Investigación práctica o aplicada: investigación que descubre conocimientos que son aplicadas inmediatamente a la realidad, por ejemplo, resolución de problema específico.

Investigación experimental: el investigador establece y crea condiciones para establecer una relación causa-efecto del fenómeno.

Investigación no experimental: es sistemática y empírica en la que las variables independientes no se manipulan porque ya han sucedido.

Investigación con enfoque cuantitativo: investigación que utiliza la recolección de datos para probar hipótesis con base en la medición numérica y el análisis estadístico, con el fin establecer pautas de comportamiento y probar teorías.

Investigación con enfoque cualitativo: investigación que utiliza la recolección y análisis de los datos para afinar las preguntas de investigación o revelar nuevas interrogantes en el proceso de interpretación.

La investigación le permite al profesional compartir información a través de la realización de la tesis (la tesis es un escrito de sentido académico) el cual tiene el propósito de comprobar teorías hechas por el profesional y llegar a una conclusión de manera crítica y reflexiva. Generalmente la tesis solo se presenta para obtener el grado de licenciatura con el propósito que el profesional pueda explorar y presentar sus resultados en un trabajo documentado, pero en pocas ocasiones se ve el tema a profundidad.

La importancia de realizar la tesis es compartir soluciones dentro de la sociedad no solo verlo como una obligación sino como un gusto por la investigación, para permitir al profesional realizar investigaciones de manera adecuada dentro de su ejercicio profesional, además sirve para comprobar que el egresado tiene criterios propios ya que la tesis busca que el estudiante de su punto de vista del tema de investigación y como él podría dar soluciones a este problema.

CONCLUSIÓN

Este trabajo aprendí que la investigación es una herramienta que le permite al estudiante por de dar soluciones a problemas específicos y no verlos como una obligación para conseguir titularse, sino a manera de una oportunidad para que los estudiantes de su opinión, solucionando problemáticas sociales y contribuyendo a mejor la calidad de vida. pero también comprendí que existen diferentes técnicas para elaborar una buena investigación ya que con ayuda de las clasificaciones se pueden llegar hacer una investigación dependiendo hacia donde se quiera aplicar, pero existen factor que determinan si se realiza la tesis, como la elección del tema, elaboración de la propuesta y recopilación de información por mencionar algunos.

BIBLIOGRAFÍA

2021.(UDS). ANTOLOGIA SEMINARIO DE TESIS LTS805. LIBRO DE CONSULTA

Ñaupas Paitán, H., Valdivia Dueñas, M., & Palacios Vilela, J. (2018). Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis (5th ed.). Bogotá: Ediciones de la U.

Carlos Fernández Collado, R. (2014). Metodología de la investigación (6th ed.). México: McGRAW-HILL / Interamericana editores, S.A. DE C.V.

Profesores.fi-b.unam.mx. (2022). Retrieved 12 January 2022, from http://profesores.fi-b.unam.mx/jlfl/Seminario_IEE/Seminario_IEE_Tema_1.pdf.

Sites.google.com. 2022. Tipos de investigación - Oswaldo Tomala. [online] Available at: <<https://sites.google.com/site/misitioweboswaldotomala2016/tipos-de-investigacion>> [Accessed 5 January 2022].

Es.slideshare.net. 2022. Importancia de los métodos de investigación. [online] Available at: <<https://es.slideshare.net/oscarsitosilva/importancia-de-los-mtodos-de-investigacin>> [Accessed 7 January 2022].