



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Ivana Esmeralda Lopez Nagaya

Nombre del tema: Unidad I Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

Parcial: Primer

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Mireya del Carmen Garcia

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre: Octavo

Unidad 1 Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

Hoy en día vivimos en un entorno donde constantemente nos vemos en la necesidad de investigar, preguntar, hacer cuestionamientos, y que gracias a esto podemos tener nuevos conocimientos que nos benefician a todos.

El trabajo de tesis es un trabajo de investigación que amplía o profundiza en un área del conocimiento humano aportando una novedad o una revisión crítica aplicando lo aprendido en la carrera, utilizando métodos científicos, la tesis más allá de la aplicación práctica, tiene por finalidad la demostración del amor al conocimiento que proporcionará a su autor una visión del universo, una comprensión de la verdad científica y un sentido de la objetividad.

Tesis

Generalmente, la tesis es el trabajo académico escrito que permite demostrar que el sustentante amerita el grado al cual aspira: licenciatura, maestría o doctorado (Sabino, 15).

Una tesis es una opinión de carácter científico por medio de la cual se intenta demostrar con diferentes tipos de razonamientos las ideas de su autor y en la cual se trata de mantener una idea. La palabra también se refiere a un trabajo escrito de investigación que se exige a aquellas personas que realizan estudios universitarios para obtener el grado de licenciado o doctor. La definición de Tesis nos hace dar cuenta que debemos diferenciar entre diferentes tipos, dentro de los cuales el que más nos interesa es la tesis de licenciatura también identificada como tesina, este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura. Generalmente estas investigaciones sólo se presentan para obtener el grado de licenciatura y, en muchos casos, se realizan con poca profundidad en su contenido, sin proponer ningún conocimiento nuevo ni demostrar aportaciones concretas. Únicamente se recopila y concentra información sobre un tema específico, siguiendo algún método de investigación previamente probado. Con su presentación se obtiene el grado de licenciatura.

Investigación

Un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico que tiene por finalidad descubrir o interpretar los hechos y fenómenos, relaciones y leyes de un determinado ámbito de la realidad, una búsqueda de hechos, un camino para conocer la realidad, un procedimiento para conocer verdades parciales o, mejor, para descubrir no falsedades parciales Ander-Egg (1992, p. 57).

La investigación es un proceso intelectual y experimental que comprende un conjunto de métodos aplicados de modo sistemático, con la finalidad de indagar sobre un asunto o tema, así como de ampliar o desarrollar su conocimiento, sea este de interés científico, humanístico, social o tecnológico.

La investigación puede tener varios objetivos como buscar soluciones a problemas puntuales, desentrañar las causas de una problemática social, desarrollar un nuevo componente de uso industrial, obtener datos, entre otros.

Por tanto, se trata de un trabajo que se lleva a cabo mediante un proceso metódico, que debe ser desarrollado de forma organizada y objetiva a fin de que los resultados obtenidos representen o reflejen la realidad tanto como sea posible.

No obstante, su finalidad es dar a conocer la realidad, descubrir algo, entender un proceso, encontrar un resultado, incentivar la actividad intelectual, así como la lectura y el pensamiento crítico.

Características de la investigación

A continuación se presentan las características generales de toda investigación.

Recoge información de diversas fuentes primarias útiles para el desarrollo del trabajo investigativo.

Se trata de un trabajo empírico, por tanto se basa en la observación y experiencia del investigador.

El investigador debe tomar en cuenta la información previa sobre el tema, problemática o fenómeno a estudiar.

Se desarrolla de manera organizada y coherente, por ello se basa en una metodología de investigación.

Los datos recopilados son analizados, decodificados y clasificados por el investigador.

Debe ser objetiva, mostrar los resultados obtenidos tal cual se encontraron y sin omitir opiniones o valoraciones.

Es verificable. Los datos recopilados pueden ser verificados porque parten de una realidad.

Es innovadora, es decir, sus resultados deben exponer nuevos conocimientos en el área de investigación tratado.

Expone un amplio uso del discurso descriptivo y analítico.

Debe ser replicable, en especial en los casos que otros investigadores deseen repetir el trabajo realizado.

Su finalidad es descubrir los principios generales sobre el tema y área de investigación.

La importancia de la investigación radica en que esta ha sido un instrumento clave para el progreso de la humanidad. Debemos tener en cuenta que la investigación no se limita a la ciencia, todas las áreas del conocimiento son objeto de constante investigación. De esta manera se alcanza el progreso.

Una de sus funciones es también el descubrimiento de nuevos conocimientos científicos, también permite replantear modelos aplicados y sirve como herramienta para generar propuestas de prevención que resuelven problemas existentes en la sociedad.

Tipos de investigación

Aunque el método científico es uno, existen diversas formas de identificar su práctica o aplicación en la investigación.

De modo que la investigación se puede clasificar de diversas maneras. Enfoques positivistas promueven la investigación empírica con un alto grado de objetividad suponiendo que si alguna cosa existe, existe en alguna cantidad y su existe en alguna cantidad se puede medir. Esto da lugar al desarrollo de investigaciones conocidas como cuantitativas, las cuales se apoyan en las pruebas estadísticas tradicionales. Pero especialmente en el ámbito de las ciencias sociales se observan fenómenos complejos y que no pueden ser alcanzados ser observados a menos que se realicen esfuerzos holísticos con alto grado de subjetividad y orientados hacia las cualidades más que a la cantidad. Así se originan diversas metodologías para la recolección y análisis de datos (no necesariamente numéricos) con los cuales se realiza la investigación conocida con el nombre de Cualitativa.

La forma más común de clasificar las investigaciones es aquella que pretende ubicarse en el tiempo (según dimensión cronológica) y distingue entre la investigación de las cosas pasadas (Histórica), de las cosas del presente (Descriptiva) y de lo que puede suceder (Experimental)

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

Conclusion

En este trabajo pudimos darnos cuenta de la gran importancia que tiene el metodo de investigacion no solo en la vida cotidiana, tambien en nuestra formacion profesional y en nuestro crecimiento como estudiantes, ya que nos permite realizar trabajos como la tesis que es de gran importancia para los que casi egresamos y que muchas veces desconocemos del tema y su complejidad, haciendo de la investigacion un arma para poder respaldar nuestro trabajo y realizarlo desde un enfoque correcto, pues tal vez sea la última oportunidad de realizar libremente una investigación de interés particular escogida por el propio estudiante por gusto y no por obligación.

Bibliografia

Antologia Seminario de Tesis Universidad del Sureste.

<https://www.flacsoandes.edu.ec/sites/default/files/%25f/agora/files/Seminario%20de%20Tesis.%20El%20Proceso%20de%20Investigaci%C3%B3n.%20Dise%C3%B1os.pdf>

<https://www.significados.com/tesis/>

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1794-99982016000100009

<https://tesisymasters.com.co/tipos-de-investigacion/>

<http://tesisdeinvestig.blogspot.com/2011/05/tipos-de-investigacion.html>

<https://tesisymasters.com.ar/definicion-tesis/>

http://sociales.uaslp.mx/Documents/Posgrado_/MSem1/SemTes1.pdf

<http://www.sociedadbellaterra.cl/wp-content/uploads/downloads/2015/04/Tesis-Doctoral-Carol-Joglar.pdf>

<https://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/8898/tesisomaro2.pdf>