



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE**

“Licenciatura en psicología”

8° cuatrimestre

Asignatura:

Seminario de tesis.

Actividad:

Ensayo. Unidad 1.

Alumno:

Salomón Hernández De los Santos

Docente:

Carlos Mario Hernández Salvador.

Fundamentos teóricos. Bases conceptuales de seminario de tesis.

El contenido de este ensayo argumenta sobre la importancia de la investigación evidenciando los diferentes tipos que hay, los métodos empleados y la función que cumple en la sociedad. De igual manera se redacta sobre la tesis y el propósito de hacer una, así como su clasificación dependiendo de su método de investigación.

Desde épocas antiguas la humanidad ha logrado desarrollar estrategias que le permitieron obtener conocimientos, utilizándolos para adaptarse a su entorno natural y social, satisfaciendo así sus necesidades. Su manera de investigar fue a través de la observación, mediante eso obtenían conocimientos y lograban progresar y sobrevivir.

La investigación es un proceso mediante el cual buscamos una respuesta o solución a algo que desconocemos automáticamente. Se basa en el razonamiento lógico, su propósito es el de crear un cambio o progreso que ayude a la sociedad.

Su importancia radica precisamente en que funciona como un instrumento para el progreso de la humanidad. La investigación no se limita a un área en específico, de hecho, todas las áreas son objeto de estudio constante en el que se puede explorar y hacer una investigación.

Específicamente la investigación nos permite descubrir cosas nuevas y expandir el conocimiento que ya teníamos. Estimula nuestro pensamiento crítico; nos ayuda a resolver dudas, problemas, indagar en el pasado así como mejorar nuestra calidad de vida gracias a los avances que se han hecho mediante la investigación.

Mediante la investigación se puede lograr el conocimiento científico generándose cotidianamente y permitiendo una mejora en la calidad de vida, dando solución a muchos problemas que enfrenta la sociedad humana, por ello se le considera al conocimiento científico como un bien social.

La manera en la que se lleva a cabo una investigación depende del objeto de estudio y de los métodos que el investigador utilice, dada esas circunstancias la investigación se clasifica en diferentes grupos.

La investigación básica o teórica tiene como objetivo la búsqueda de conocimientos sobre un determinado ámbito de la realidad. Pretende aportar elementos teóricos al conocimiento científico, pero no busca la aplicación inmediata de sus descubrimientos sino que está en

la búsqueda de un mejor desarrollo de conocimientos y que estos puedan aplicarse a otras investigaciones, dando oportunidad de modificar teorías y la creación de nuevas hipótesis.

Cuando el conocimiento tiene una aplicación inmediata como la solución de una situación problemática o la resolución de problemas específicos, se está hablando de una investigación aplicada. Para este tipo de investigación, el investigador debe tener conocimiento profundo del problema ya establecido para formular las respuestas a preguntas relacionadas al problema.

La investigación experimental tiene un enfoque científico en donde el investigador tiene dos variables a estudiar, uno en donde el conjunto se mantiene constante y el otro en donde el grupo de variables son manipuladas por los investigadores, es decir, se experimenta con ellos. Normalmente se da en el campo de las ciencias naturales, debido a que los fenómenos naturales ocurren de manera muy similar.

La investigación no experimental por su parte se basa en conceptos y sucesos que se dan sin que el investigador intervenga directamente, es decir, no manipula las variables intencionalmente.

Así como se clasifica la investigación por su objeto de estudio, también hay diferentes categorías para clasificar a la investigación según su forma de recoger la información.

Un tipo de investigación que se caracteriza por recoger información de documentos o cualquier material que pueda ser analizado e interpretado es la investigación documental. Se basa en la recolección y análisis de documentos existentes para la obtención de resultados lógicos. Profundiza en los antecedentes sobre el caso de estudio para obtener conocimientos y complementarlas o refutarlas.

También está la investigación de campo que se caracteriza por obtener datos de fuentes primarias utilizando el método científico. Se basa en la observación directa de los hechos o comportamiento de personas en el medio en que actúa el objeto de estudio.

La investigación mixta por su parte combina diferentes fuentes de información, combina la perspectiva cualitativa y cuantitativa. Utiliza métodos estadísticos para consolidar los resultados obtenidos.

Sumando lo anterior, una tesis es una opinión escrita o teoría que tiene un sentido lógico y que sigue el método científico. En otras palabras es un trabajo de investigación, muchas veces se define como un trabajo de carácter científico necesario para obtener un título

universitario. En este sentido, es una investigación que el estudiante realiza para obtener un título universitario, explorando un tema en concreto.

Existen tres tipos de tesis: tesis de investigación documental, tesis de investigación de campo y tesis combinada de investigaciones documental y de campo. Estos tipos de tesis utilizan los tipos de investigación según su forma de recoger información mencionados anteriormente.

Finalmente cabe resaltar las razones por la cual hacer una tesis, primeramente es para demostrar que el estudiante realmente tiene cierto conocimiento y posee criterio profesional dentro de un tema en específico o más bien de una rama en general además de que a través de ello se aprende a elaborar este tipo de trabajos. Las investigaciones tienen demasiada importancia en la sociedad ya que de alguna manera permite que no nos quedemos atascados, sino al contrario, ayuda a que progresems junto a nuevas ideas y con lo que se va descubriendo.

Referencias.

- <https://www.todamateria.com/importancia-de-la-investigacion>
- Rodríguez, Daniela. (17 de septiembre de 2020). Investigación aplicada
- <https://es.surveymonkey.com/mp>
- <https://concepto.de/investigacion-no-experimental>
- <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-experimental>
- <https://economipedia.com/definiciones>