



“ENSAYO UNIDAD III y IV”

Liliana Berenice Mendez Aguilar

Licenciatura en Psicología General

8° Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Seminario de Tesis

Lic. Mireya del Carmen García Alfonso

Introducción

La investigación es el proceso por el cual buscamos la solución a un problema o la respuesta a algo que desconocemos de forma sistemática. En este sentido, la investigación es el fruto de la curiosidad del ser humano, de la necesidad de conocer y explicar la naturaleza.

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. Así tenemos que, en economía, educación, derecho, y hasta en el arte, la investigación estimula el desarrollo del acervo profesional.

Por lo tanto, es importante conocer el proceso para crear un proyecto de investigación factible y bien sustentado, además de fácil de comprender para aquellas personas que desean adquirir conocimientos, a continuación, se presentara los pasos fundamentales en una investigación como el diseño de investigación, los métodos, la metodología y las técnicas de investigación, adema de como soportar la investigación y los criterios de la edición.

Diseño de la investigación, Método, Metodología, Técnicas de investigación y aparato crítico que soporta la investigación, criterios de edición.

Se entiende por investigación un conjunto de actividades humanas destinadas a la obtención de nuevos saberes y conocimientos, y/o su aplicación a la resolución de problemas concretos o interrogantes existenciales. Es decir, dentro de este concepto se comprenden la totalidad de los métodos que el ser humano maneja para ampliar de un modo sistemático y comprobable, el conocimiento que posee respecto del mundo y de sí (Raffino, 2021).

La investigación tiene un lugar importante entre los intereses de las personas, todo ser humano tiene inquietudes, se genera constantes preguntas, dilemas cotidianos, gracias a esas incógnitas por las cuales pasa toda persona, surgen métodos para obtener una respuesta y así adquirir nuevos saberes y conocimientos que ayudaran a nuevas generaciones.

En cada investigación se implementarán métodos y técnicas para llevar a cabo la investigación, por lo tanto, se necesita un diseño de investigación.

El diseño de investigación se trata de una serie de pasos que sirven como guía al investigador. se trata de un conjunto de técnicas y métodos que escoge un investigador para llegar a realizar un experimento. Es un plan estructurado y específico de acción, dirigido al diseño e implementación de un experimento. Engloba un conjunto de reglas o pasos concretos que permiten llegar al objetivo del investigador, en este caso, desarrollar un experimento (ya sea observacional, experimental, cuasi-experimental...) (Mitjana, 2018).

Toda investigación se afianza en un método, o sea, en una serie de procedimientos o una forma misma de proceder. Sin un método, una investigación sería un conjunto desordenado de actividades de libre interpretación y escasa rigurosidad (Raffino, 2021).

La presencia de un método verificable asegura que cualquier persona puede replicar las experiencias del investigador y obtener los mismos resultados o similares, al final en un proyecto de investigación se espera que llegue a muchas personas y también comprendido, para de esta forma enriquecer o basarse en dicho proyecto para investigaciones futuras.

Esos métodos que al final son procedimientos que se pretenden llevar a cabo en la investigación, son usados en la metodología.

La metodología se denomina una serie de métodos y técnicas de rigor científico que se aplican sistemáticamente durante un proceso de investigación para alcanzar un resultado técnicamente válido. En este sentido, la metodología funciona como el soporte conceptual que rige la manera en que se aplica los procedimientos en una investigación (Coelho, 2019).

La metodología también ayuda a orientar la manera en que se enfocara una investigación y la forma en que se obtendrá o recolectara, analizar y clasificar los datos, con el objetivo de sustentar la investigación, que los resultados tengan validez.

Para recolectar esa información se utilizan las diferentes técnicas de investigación, estas técnicas dependen del enfoque que tenga la investigación, algunas de las técnicas son las entrevistas, los cuestionarios, el diario de campo, también la observación cuantitativa y cualitativa o las fichas. Estas son herramientas que ayudaran a obtener datos y al final sustentarlos.

Una investigación también debe tener un soporte, y criterios de edición, el soporte son aquellas fuentes de las cuales se obtuvo información para sustentar la investigación, en este factor es importante dar créditos y proteger los derechos del autor para no plagiar el trabajo de otros. El apartado crítico que soporta la investigación involucra un listado de donde se obtuvo información para sustentar ideas propias.

En este listado se encuentran las fuentes consultadas y las notas que indican con precisión dónde se obtuvo la información citada, que completan el texto con argumentos, aclaraciones y notas que remiten al lector a otra página del mismo trabajo para relacionar y comprender mejor un detalle particular ambos (Antología, 2020).

Para presentar la lista de referencias y citas regularmente se utiliza el formato APA, bajo las normas APA las citas de referencia son incorporadas en el texto utilizando el método autor – fecha que consiste en escribir el apellido del autor y el año de publicación dentro del cuerpo del trabajo.

Por último, después de haber citado y definido todas las referencias es importante incluir la bibliografía, deberá incluir solamente las fuentes citadas o referidas en el texto. Las bibliografías otorgan validez y rigurosidad a los trabajos de investigación monográficos, académicos, científicos o eruditos, pues demuestran que su autor se preocupó por rastrear

fuentes que pudieran sentar las bases de su investigación, así como orientarla y aportarle valor ((s/f), 2017).

La investigación es un factor muy importante en el ser humano, ayuda a la adquisición de nuevos conocimientos que incluso pueden facilitar la vida de las personas, por lo tanto, es importante seguir los pasos para que ese proyecto de investigación pueda llegar a muchas personas.

Conclusión

La investigación científica es la actividad de búsqueda que se caracteriza por ser reflexiva, sistemática y metódica; tiene por finalidad obtener conocimientos y solucionar problemas científicos, filosóficos o empírico-técnicos, y se desarrolla mediante un proceso.

La investigación científica es la búsqueda intencionada de conocimientos o de soluciones a problemas de carácter científico; el método científico indica el camino que se ha de transitar en esa indagación y las técnicas precisan la manera de recorrerlo.

Un proyecto de investigación debe tener una estructura la cual beneficie al lector o a aquellas personas que deseen basarse en él, por lo tanto, cada punto o factor que conlleva una investigación es importante, sustenta el trabajo y genera un orden, el cual, beneficia al lector.

Bibliografía

(s/f), B. (15 de 12 de 2017). *Significados*. Obtenido de <https://www.significados.com/bibliografia/>

Antologia, U. (2020). *Seminario de Tesis*. Comitan dde Dominguez.

Coelho, F. (17 de 05 de 2019). *Significados*. Obtenido de <https://www.significados.com/metodologia/>

Mitjana, L. R. (2018). *Psicología y Mente*. Obtenido de <https://psicologiaymente.com/miscelanea/diseno-de-investigacion>

Raffino, M. E. (21 de Enero de 2021). *concepto.de*. Obtenido de <https://concepto.de/investigacion/>