



PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

ensayo

Maestría en Psicopedagogía

ALUMNA:

Lizeth Alejandra Díaz

Cancino

CUATRIMESTRE: 4°.

DOCENTE:

Mtra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Materia: Taller de elaboración de tesis

Universidad del Sureste

Comitán de Domínguez

FECHA DE ENTREGA: **13/NOVIEMBRE/2020**

PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

El presente trabajo contiene un breve marco en relación a la investigación científica, es decir el proceso ordenado y sistemático en el cual, mediante del conjunto de métodos y criterios, se persigue el estudio, análisis o indagación en torno a un tema, con el objetivo de aumentar, ampliar o desarrollar el conocimiento que se tiene.

El proceso de investigación científica busca soluciones a problemas específicos, como desarrollar teorías, establecer principios, reformular planteamientos y resultados etc., de igual forma este proceso tiene componentes básicos en el proceso de investigación científica.

Al analizar cuáles son los componentes básicos de un proceso de investigación, existen numerosas alternativas, propuestas, sugerencias de los investigadores. Que se detallara más adelante cuales son los componentes básicos del proceso de investigación científica.

El proceso de investigación científica tiene como componentes generar o elegir un tema a investigar. Por tal motivo hay que tener en cuenta varios aspectos al momento de elegir o definir un tema de investigación, que se lleva acabo con la búsqueda y definición del tema, criterios para considerar la pertinencia del tema, medios para categorizar la relevancia del tema y título del tema por investigarse.

En este proceso usualmente el investigador comienza con el interés por un tema de investigación, que es muy necesario que el tema de investigación sea pertinente con los contenidos de la disciplina o profesión a lo que optara al respectivo grado, por ejemplo, si el trabajo es para optar el título de administración, el tema de investigación ha de referirse al campo de la administración.

Una vez definido el tema de investigación se procede a plantear el problema de investigación, entendiendo como situación, problema de investigación, evento, el hecho u objeto de estudio que se va realizar. De igual forma plantear el problema de investigación, se ha de enunciar, formular el problema y aspectos.



Así mismo se trata de pensar en un problema o situación problemática de interés, un problema es todo aquello que se convierte en objeto de reflexión y sobre el cual se percibe la necesidad de conocer y, por tanto, de estudiar. Es decir, el problema no es algo disfuncional, molesto o negativo, si no todo aquello que incide a ser conocido.

En cada investigación científica, se lleva acabo objetivos de investigación, este componente es el fin o meta que se pretende alcanzar de cada investigación, es así que los objetivos de investigación se suelen redactar partiendo del verbo en infinitivo y deben ser claros, alcanzables y pertinentes.

Reza (1997) Su fin es que se realicen verbos que puedan lograrse. (p,19). Durante el desarrollo de la investigación los objetivos deben ajustarse a la consecución de resultados por la acción del investigador, puede referirse a la descripción, situaciones concretas observables en el desarrollo de la investigación.

Se requieren plantear dos niveles en los objetivos, que son general y los específicos. El objetivo general, debe reflejar la esencia del planteamiento del problema y la idea expresada, y en los objetivos específicos, se desprenden del general y deben formularse de forma que estén orientados al logro del objetivo general.

Es necesario justificar, o exponer, los motivos que merecen la investigación, es decir que la investigación puede ser de carácter teórico, practico o metodológico. En la justificación teórica, es cuando el propósito del estudio es generar reflexión y debate académico sobre el conocimiento existente.

La justificación practica de cada investigación, es cuando su desarrollo ayuda a resolver problemas, o proponen estrategias que al aplicarse contribuirán a resolverlo, y en la investigación científica, la justificación metodológica se da cuando el proyecto que se realizara propone un nuevo método o una nueva estrategia.

Es así que en cada proceso es necesario plantear las limitaciones dentro de lo que se va a realizar, las limitaciones de un proyecto de investigación pueden referirse a limitaciones



de tiempo, es decir determinar cuál será el periodo, como también las limitaciones de espacio o territorio y las limitaciones de recursos.

Existen varios tipos de investigación que se clasifican dependiendo de su objetivo, la profundidad del estudio realizado, los datos que se analizan, entre otros factores, los diferentes tipos de investigación se lleva a cabo con la investigación histórica, documental, descriptiva, correlacional entre otros tipos de investigación.

Este trabajo me lleva a ampliar mi concepto sobre el tema señalado que este proceso es una investigación que se caracteriza por buscar un conocimiento cada vez más general, amplio y profundo a la realidad, aplicando distintos métodos, puede ser un proceso formal y sistemático de pensar que se emplea procedimientos con miras a la resolución de problemas.

Es así que la investigación científica es un proceso ordenado, siguiendo con distintos componentes, y así obtener resultados de manera clara y precisa, es necesario aplicar algún tipo de investigación, esta posee una serie de pasos para lograr el objetivo planteado o para llegar a la investigación que se quiere llegar.

En general el tema se trata básicamente de una herramienta para proceder, de forma estructurada y sistemática, al análisis del problema planteado, teniendo en cuenta que existen componentes básicos del proceso de investigación científica, como es la selección del tema de investigación, el marco teórico, entre otros componentes.

REFERENCIA:

Reza. (1997). Metodología de investigaciones de alto impacto en las ciencias sociales. Universidad autónoma de Nuevo León: UANL.