

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ASIGNATURA: Taller elaboración de tesis

ASESORA: Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

ALUMNO: Reza Bass Samuel Alberto

MAESTRÍA: Psicopedagogía

ENSAYO: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

CUARTO CUATRIMESTRE

Tema de investigación

Para empezar primero se tiene que escoger un tema de investigación, una de las prioridades sería escogerlo a tu gusto o que sea de tu interés, ya que esto es lo que te llame la atención y no lo dejes a medias o cambies constantemente de tema. Cuando escoges el tema este debe de contar con al menos 4 características que sea viable

Esto quiere decir que tenga los suficientes lugares donde puedas recolectar la información que te va a servir para tu investigación ya sean las revistas, periódicos, sitios de internet etc. Un factor que tenemos que tomar en cuenta sería el de la novedad un tema vistoso para las personas a las que te vas a dirigir otro factor sería la originalidad esto puede tomarse desde otras fuentes para tomarlas como base, pero la originalidad es tu propio estilo al que le vas a dar a la investigación. Y por último sería el beneficio social en el que consiste en el beneficio o alguna forma de apoyar el lugar o región a donde va dirigida tu investigación.

Problema de la investigación

problema no significa algo disfuncional, molesto o negativo, sino todo aquello que incite a ser conocido. En si el problema o planteamiento es un trabajo a realizar, ya que nos preguntaremos si será posible o no será posible realizar la investigación a su vez se razona para sobre las deficiencias de conocimiento sobre el área a investigar.

Cuando se formula el problema se tiene que tener varios aspectos a seguir. para empezar la pregunta que se estipulara esta siempre tiene que empezar con una palabra interrogatorio, después de esta seguirá los efectos que tendrá o pueda tener, luego seguirían las variables, la población ala que va dirigida, el espacio donde se va a realizar y por ultimo el tiempo en el que vamos a trabajar. Las preguntas de investigación suelen plantearse en dos niveles: general (una pregunta) y específico (varias preguntas).

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Los objetivos sirven para orientar a dónde va la investigación, para poder definir los objetivos se tiene que tomar en cuenta el problema a investigar junto con las variables que intervienen, tiene que tener coherencia, una hipótesis y las variables.

Los objetivos tienen que estar relacionados con el protocolo de investigación, claro está que tienen que estar lo suficientemente claros para no desviarse e irse por otros caminos. Para tener buenos objetivos, tienen que cumplir con los siguientes requisitos, estar ligados a los elementos básicos, ser medibles y observables, claros y precisos tener un orden “metodológico” y estar expresados en infinitivo.

Para empezar cualquier objetivo tiene que empezar con un verbo por lo general esta expresado en infinitivo esto quiere decir que tienen que terminar con la terminación (ar, er, ir,). El verbo usado nos dirá lo difícil que puede llegar a hacer una investigación, por lo general es recomendable tener solo un objetivo general y varios objetivos específicos.

Los objetivos específicos expresan las acciones necesarias para cumplir los objetivos generales se deducen de ellos mismos. por lo general son 3 como mínimo, para redactar los objetivos específicos se tiene que considerar el ¿Qué? ¿Quién? ¿Cuándo? ¿Como? ¿Dónde?

resumiendo, los objetivos son aquellos que nos van a ayudar para no salirnos de los temas que vamos a profundizar ya que con ello nos permitirán tener un mayor control al hacer la investigación.

JUSTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

La delimitación es muy importante ya que con ella podemos ver el límite de donde se va a investigar. Una investigación tiene que ser novedosa, tiene que tener los recursos, los espacios, los motivos, y el por qué se investiga.

la justificación de una investigación puede ser de carácter teórico, práctico o metodológico. la Justificación teórica En investigación hay una justificación teórica cuando el propósito del estudio es generar reflexión y debate académico sobre el conocimiento existente, confrontar una teoría, contrastar resultados o hacer epistemología del conocimiento existente. La Justificación práctica ayuda a resolver un problema o, por lo menos, propone estrategias que al aplicarse contribuirían a resolverlo.

En si la justificación es convencer a las personas de por qué es importante hacer la investigación Por ende tiene que beneficiar a un grupo de la sociedad en la que va dirigida ya sea grande o chico, también tiene que responder los beneficios que se quieren alcanzar y desarrollar para poder detener o solucionar un problema. También tiene que ser el comienzo de las nuevas investigaciones futuras ya que servirá de guía para las mismas

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

sabemos que los tipos de investigación se clasifican y cada una es muy compleja, estas son herramientas para la recolección de datos, formular y responder preguntas, para llegar a un análisis sistemático y teórico, en el cual este se aplica a un campo de estudio (ciencias). La investigación comprende un buen de técnicas de mucha utilidad para todas las ramas científicas, estas acceden a la información, por medio de búsquedas exhaustivas valiéndose de fuentes y documentos mediante diferentes métodos para la obtención de resultados deseados. La investigación tiene como estímulo encontrar la verdad que no ha sido descubierta o simplemente no se ha estudiado a fondo. existen diversos criterios para clasificarlas así que las más sonadas o las más relevantes son **histórica** (se orienta a estudiar los sucesos del pasado), **documental** (consiste en un análisis de la información escrita sobre un determinado tema, con el propósito de establecer relaciones, diferencias, etapas, posturas o estado actual del conocimiento respecto al tema objeto de estudio.), **descriptiva correlacional** (aquella que reseña las características o los rasgos de la situación o del fenómeno objeto de estudio), **explicativa o causal** (tiene como propósito mostrar o examinar la relación entre variables o resultados de variables), **estudio de caso** (tiene como fundamento la prueba de hipótesis y busca que las conclusiones lleven a la formulación o al contraste de leyes o principios científicos.), **experimental** (consiste en estudiar en profundidad o en detalle una unidad de análisis específica, tomada de un universo poblacional.) cada método de investigación empleado dependerá de las características de la situación a estudiar y así se podrá escoger el mejor procedimiento para poder lograr los objetivos.

Aunque diferentes autores pueden variar en su definición y puede a ver controversias para aceptar las diferentes estilos, formas, enfoques o modalidades. por eso es bueno tener diferentes tipos de investigaciones (histórica, documental, descriptiva correlacional, explicativa o causal, estudio de caso, experimental) y por ende seguir la mejor que se ajuste a las necesidades del investigador.

Bibliografías

1

- Libro: Metodología de la investigación en búsqueda de la verdad
- Autor: Yolanda Jurado Rojas
- Editorial: ESFINGE

2

- Libro: metodología y taller de investigación
- Autor: Cinthya Bautista Pajarito
- Editorial: grupo editorial mx

3

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/06bf88e59b2a552fa470d9ad3adcbafe.pdf>

4

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2448§ionid=193960989>