



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de la alumna: Angélica Figueroa García

**Nombre del profesor: YANETH FABIOLA
SOLORZANO PENAGOS**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: SEMINARIO INTEGRADOR 11

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 Cuatrimestre

Grupo: Único

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de Septiembre del 2022.

INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Este ensayo fue realizado con mis propias palabras en base a lecturas e investigación, donde veremos que, como estudiantes, llega un punto en donde tenemos que realizar un proceso para sustentar una investigación que se plasma en una tesis o en algún proyecto de investigación.

En ese conjunto de procedimientos hacemos uso de recursos, técnicas de observación, experimentación.

Por ende podemos resumir en que se trata de una búsqueda, siendo un término que utilizamos para referirnos a hacer lo necesario para conseguir algo.

Análisis y Discusión de Resultados

Al hablar sobre análisis y discusión de resultados, hablamos de encontrar resultados y explicarlos, así como comparar datos obtenidos por otros investigadores, etc.

Pero, para adentrarnos al tema; hablaremos sobre la metodología de la investigación, que trata de un proceso donde se realiza una búsqueda, a ese proceso de búsqueda lo conocemos como investigar.

La Investigación es un siguiente paso para buscar teorías y conceptos adecuados. Con el fin de enlazar el tema con las teorías que giran en pos de él. El investigar generará que se obtenga información real, en términos precisos, claro que conseguir toda la información sin duda no es un proceso sencillo, ya que para esto se requieren una serie de diversos procedimientos.

Ahí es donde entra la metodología, lo cual se difiere de método en que:

- Método: Son formas de realizar investigación de manera fácil,
- Metodología: Es la herramienta que se utiliza para el análisis lógico de los métodos de investigación.

Entonces, la metodología de la investigación, vemos que es como una disciplina, la cual junta procesos y técnicas que deben llevarse a cabo para realizar un estudio.

Todo esto no se da así, nada más, sino que tiene una razón de ser, y es el hecho de encontrar respuestas a cosas tan cotidianas y que terminan profundizando en temas científicos.

Por ende hay que establecer una manera para ordenar y sistematizar los hechos para dar respuestas a preguntas concretas, es ahí donde entra la herramienta que es la metodología.

Antecedentes

Este también es uno de los puntos más importantes cuando formulamos un proyecto de investigación, y es la búsqueda de antecedentes. Estos antecedentes pueden ser noticias, referencias, datos, historiales, informes, etc.

Estos antecedentes tienen la finalidad de mostrar la importancia y la necesidad de realizar la investigación, ya que en este punto se trata de diagnosticar el problema de investigación.

El proceso de recolectar datos es muy importante para la investigación, pero es importante también tener un punto de partida, del tema a investigar para poder tener un camino a seguir a lo largo de nuestra búsqueda informativa.

Justificación

Ahora que hay una línea delimitada para la investigación, se empieza a generar un plan para poder enunciar la forma correcta de resolver el problema que inspiró la investigación que se está haciendo.

Estableciendo objetivos que marquen una ruta para poder comprobar la hipótesis (suposición de algo posible), donde, estos objetivos tienen que ser claros para poder resolver el objeto de estudio.

La hipótesis no es más que argumentos que tratan de explicar ciertos hechos, estableciendo premisas o proposiciones anteriores a la conclusión de la hipótesis.

Por lo tanto, planteamos que la justificación, es útil para plantear el porqué se está haciendo el estudio, la relevancia e importancia de hacerlo.

El plantear una justificación de la investigación nos lleva a obtener términos tangibles de lo que se espera del trabajo que se está realizando. Aquí salen a la luz los motivos que llevaron al investigador el querer realizar ese trabajo de investigación. Porque en la Justificación se responden preguntas como el ¿para qué?,

Utilidad y Vinculación

Vemos que la justificación no debe ser una continuación del planteamiento del problema ni una exposición de los objetivos.

La justificación debe demostrar la viabilidad, pertinencia o importancia de realizar dicha investigación, mencionando los beneficios que ésta proporcionará o cuál será su impacto a corto, mediano o largo plazo.

Ahí es donde entra su utilidad y vinculación, en el cómo interactúa una investigación científica y cómo se vincularía con la sociedad.

Comprendiendo la justificación de un trabajo, podremos dar un paso más si queremos dedicarnos a la investigación aplicada en x o y.

Planeación del Problema o investigación

Ahora que tenemos información, ahora si, determinamos cual es el caso por el cual hay que realizar una investigación.

Entonces, esto se define como un área de preocupación que requiere una comprensión significativa de un tema específico, una condición, una contradicción o una dificultad.

Definir el problema significa que hay que determinar claramente un problema que se pueda resolver a través de un estudio.

Ahora bien, es importante delimitar el problema, estableciendo un buen punto de partida. Esta delimitación es importante porque nos muestra cuales son aquellas variables que nos importan verdaderamente, y nos ayuda a establecer una línea a seguir durante la investigación.

Conclusión:

A partir de las preguntas de investigación planteadas, la teoría aplicada y los resultados obtenidos, se generan distintos tipos de conclusiones relacionadas a la teoría y la metodología, también se proponen recomendaciones para estudios futuros.

Podemos definir la metodología de la investigación como una disciplina donde se conjuntan procesos y técnicas para realizar un estudio.

El realizar todo este proceso resulta en una labor ardua, donde es necesario invertir de nuestro tiempo y esfuerzo, así como es importante que se siga una línea de trabajo para que todos los elementos que participan en la metodología de investigación sean claros y concisos.

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarez Risco Aldo. Antecedentes de investigación. Universidad de Lima
aralvare@ulima.edu.pe
- Ibáñez Brambilla, Berenice. Manual para la elaboración de tesis. México: Editorial Trillas, 2002
- Universidad de Antioquia. (2010). Estructura y normas para la presentación de trabajos de grado. Obtenido de Bibliotecas de Salud.
- Universidad de San Carlos de Guatemala. INSTRUCTIVO SOBRE ELABORACIÓN DE UN PLAN DE INVESTIGACIÓN. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Escuela de Estudios de Postgrado
- Universidad La Salle Victoria (2016). Manual de Tesis y trabajos de investigación. Ciudad Victoria, Tamaulipas.