



ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ

*NOMBRE DEL TEMA: DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN: MÉTODO,
METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN*

PARCIAL: 3

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR: ANTONIO GALERA PÉREZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 8

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

El diseño de la investigación, es la parte fundamental científica que deberíamos conocer para realizar una investigación de diferentes temas. Existen muchas fuentes y diseños de como aprender hacer una investigación y como podemos desarrollarlo. Una investigación es una fuente de ideas organizada y con muchas ideas para tener una lectura comprensiva de lo que estamos leyendo. Un diseño de investigación se basa en métodos, metodología y técnicas de la investigación. Los seres humanos deberíamos darle importancia a una investigación, ya que en ella podemos encontrar conocimientos para enriquecer nuestro cerebro y conocer diferentes temas que nos ayudaran en nuestro aprendizaje. El diseño de la investigación se utiliza para dar a conocer el tipo de investigación que deseamos realizar, como una investigación experimental, no experimental, cuantitativa o cualitativa. En esto se basa un diseño de investigación donde también se puede abordar muchos temas que tal vez ya haya temas repetidos de una investigación, pero hoy en día existe muchos métodos para realizar una investigación, aunque el tema pueda ser repetido, pero hoy tenemos el mundo del internet donde los investigadores puedan realizar una buena investigación con mucha información actualizadas, así también tener más conocimientos y enriquecer nuestra mente. El objetivo de una investigación es que la humanidad conozca diferentes temas y tener mucho conocimiento de algún tema específico que al lector le agrada y le guste.

El diseño de la investigación es la parte importante para la sociedad, en primer lugar, para enriquecer el conocimiento y poder dominar algún tema de nuestro interés. Dentro de la investigación hay muchas maneras de metodologías que podemos utilizar para hacer una investigación, dar a conocer algún tema de interés, y como resolver ciertos problemas planteados de una investigación. Podemos ir definiendo que ¿Qué es un método de investigación? Un método de investigación se basa en la idea científica que busca tener una idea clara, eficaz y objetiva. Hay muchas maneras de cómo entender un método de investigación y como poder elaborarlo, pero lo mas importante es tener la idea principal hacia donde llevamos una investigación y cual es su objetivo. El diseño de investigación nos enseña cual es su importancia de algún tema, y cual es su iniciativa y su objetivo. También está la parte metodológica de una investigación que hace referencia la diversidad de los métodos y técnicas que hace que se lleva a cabo la investigación científica. Aquí la persona que está realizando una investigación científica o filosófica desea cual es la finalidad que quiere saber,

como hacerlo, con que fines, cual es su motivo y necesidad de su investigación, cual es su objetivo que desea alcanzar en su metodología de una investigación.

El diseño de la investigación es el pegamento que mantiene el proyecto de investigación cohesionado. Un diseño es utilizado para estructurar la investigación, para mostrar como todas las partes principales del proyecto de investigación funcionan en conjunto con el objetivo de responder a las preguntas centrales de la investigación. El diseño de investigación es como una receta. Así como una receta ofrece una lista de ingredientes y las instrucciones para preparar un platillo, el diseño de la investigación ofrece los componentes y el plan para llevar a cabo el estudio de manera satisfactoria. El diseño de la investigación es la “columna vertebral” del protocolo de investigación. (Trochim, 2005).

El diseño de la investigación es el estudio que se diseña para crear una información y llegar hacia un objetivo, pero siguiendo un protocolo para alcanzar la satisfacción del tema el cual estamos realizando y queremos construir. Entre el método y la metodología son términos diferentes en una investigación, como mencionábamos anteriormente el método es el objetivo de una investigación, que es el propósito que se necesita saber del tema y como llegar hacia el objetivo el cual iniciamos la investigación. La metodología se basa aplicando el método científico, con un conjunto de etapas y reglas para llevar a cabo una investigación, ha esto podemos referirnos que es la metodología de la investigación.

Dentro del diseño de la investigación podemos seleccionar la metodología que necesitamos para que la investigación se pueda realizar. Dentro de la selección de la metodología se puede seleccionar varias técnicas y herramientas de recolección de datos. El diseño de la investigación es donde el tema se pueda interpretar correctamente, que sea clara, que se pueda contar y medir. La investigación lleva una serie de requisitos donde se puede abordar una infinita de recolección de datos, podemos interpretar y analizar una investigación. La selección de la metodología se base en lo científico donde deba ver un objetivo claro sobre el tema de la investigación, y pueda tener una base de un criterio científico, donde la investigación pueda ser confiable y significativa. Como venimos mencionando desde el

principio el diseño de la investigación debe haber una lectura que se pueda interpretar y que se pueda entender, para que el lector tenga claro el tema y el desarrollo de la investigación. La investigación es el conocimiento que enriquece la vida de las personas y nos da el aprendizaje que necesitamos tener para poder crear nuevas ideas, nuevos conocimientos y enriquecer mas nuestra mente, por eso la investigación debe tener un objetivo y saber seleccionar una metodología que nos lleve hacia ese objetivo que necesitamos alcanzar para la investigación.

En el diseño de la investigación, también están las técnicas de investigación, que nos ayuda para tener el manejo de la información. Las técnicas de la investigación son herramientas y instrumentos de apoyo para alcanzar el objetivo de la investigación, en las técnicas podemos encontrar varios elementos que nos ayudaran para poder realizar nuestra investigación. Y así poder llevar la información a grandes ideas y poner realizarlo con mucha creatividad para alcanzar un objetivo. Para poder llevar a cabo las técnicas de la investigación debe haber una buena observación en la investigación y debe incluir registros adecuados y sistematizados. Esto se realiza con la finalidad de que la investigación tenga un buen objetivo y sobre todo el control de sus datos. En las técnicas de la investigación para que esta se pueda realizar con el manejo de una buena información, dentro de las técnicas existe un cuestionario, que nos ayuda para organizar una buena elaboración de la investigación, este es uno de los instrumentos dentro de las técnicas con la cual se lleva a cabo una investigación, para poder realizar un cuestionario puede ser de manera oral o escrita. Como he mencionado las técnicas de investigación esto se realiza para tener una mejor confiabilidad en los datos y se pueda llevar a cabo una buena investigación.

También en las técnicas de investigación hay otra herramienta de la cual es también importante tomar en cuenta una investigación, que es la entrevista. La entrevista también es un cuestionario en la cual nos ayuda a tener información para la elaboración de la investigación, en la entrevista son preguntas abiertas que se realiza donde las preguntas deben de ser breves y claras, esto se realiza con el fin de poder tener ideas y respuestas claras para la elaboración de la investigación. Existen muchas herramientas de como plantear una buena técnica para realizar la elaboración de una investigación. Hoy en la actualidad existen muchos métodos de como podemos realizar una buena investigación, hoy en el mundo del internet encontramos muchas fuentes de información que podemos consultar hasta saciar y enriquecer nuestros conocimientos y esto se puede realizar de manera que deseemos

alcanzar un buen objetivo, pero también es importante consultar fuentes de información que sean seguras, también existen muchos libros, revistas, donde podemos extraer información para una buena elaboración de una investigación. El diseño de la investigación es una manera particular para incrementar las oportunidades de recolectar la información que necesitamos para alcanzar un objetivo y satisfacer nuestros conocimientos de algún tema que sea de nuestro agrado.

Un diseño de la investigación se define como el plan o estructura general que guía el proceso de realización de la investigación. Se trata de un componente esencial del proceso de investigación y sirve de modelo para determinar como se llevará a cabo un estudio, incluidos los métodos y técnicas que se utilizaran para recopilar y analizar los datos. Un estudio de investigación bien diseñado es esencial para garantizar que se cumplan los objetivos de la investigación y que los resultados validos y fiables. (Nick Jain, septiembre 8, 2023).

En conclusión, el diseño de la investigación es la parte fundamental para la sociedad, es importante tomar en cuenta los métodos que necesitamos utilizar para poder realizar una investigación, la metodología que necesitamos y las técnicas que también es de suma importante, para que la investigación se pueda llevar a cabo. El diseño de la investigación es el objetivo que necesitamos alcanzar para que la sociedad tenga el aprendizaje sobre algún tema que sea de su agrado. Una investigación más de aportar ideas, conocimientos, aprendizaje, nos enseña la gran importancia de conocer algún tema que sea de nuestro agrado. Hoy en día en el mundo del internet podemos conocer muchas fuentes de información que sean utilices y seguras para abordar una buena investigación, como mencione anteriormente existen muchas fuentes de consultas para realizar una investigación, como: los libros, revistas, que también de estas fuentes de información podemos sacar para el desarrollo de una investigación. El objetivo de una investigación es que los seres humanos podamos conocer más sobre algún tema de investigación de nuestro interés y podamos enriquecer nuestros conocimientos y nuestro cerebro. Aprender cada día a darle la importancia algún tema, es querer absorber mas conocimientos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Universidad del sureste (UDS), “ANTOLOGÍA SEMINARIO DE TESIS” (s.f).
2. *Diseño de la investigación*. (s/f). Hhs.gov. Recuperado el 6 de marzo de 2025, de https://ori.hhs.gov/education/products/sdsu/espanol/res_design.htm
3. Stewart, L. (2025, 11 de febrero). *¿Qué es el diseño de investigación?* ATLAS.ti. <https://atlasti.com/es/research-hub/disen0-de-investigacion>
4. Alam, M. (2023, 8 de septiembre). *¿Qué es un diseño de investigación? Definición, tipos, métodos y ejemplos* . Escala de ideas. <https://ideascale.com/es/blogs/que-es-el-disen0-de-la-investigacion/>
5. Muguira, A. (2018, 17 de octubre). *Diseño de investigación. Elementos y características*. PreguntaPro. <https://www.questionpro.com/blog/es/disen0-de-investigacion/>