



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMA DE SALUD

Presenta:

SILMAR REYES CRUZ

Tema:

UNIDAD I. CIENCIA Y CONOCIMIENTO

UNIDAD II DOCUMENTAL Y SUS TECNICAS

Parcial:

NUMERO 1

Materia:

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD

Cuatrimestre:

SEGUNDO

Modalidad:

EN LINEA

Actividad:

ENSAYO

Fecha:

03/MARZO/2023

En este escrito se abordará sobre la importancia a lo largo de la historia sobre la investigación, así como los aspectos más importantes de esta para adquirir nuevos conocimientos y el perfil que debe tener una persona para convertirse en un investigador.

Otro aspecto a desarrollarse es la manera en que la investigación se iniciará, justamente a través de la elección de un tema,

El nacimiento de la ciencia moderna supuso una ruptura con la filosofía tradicional en la manera de plantear y resolver los problemas. Ejemplos de momentos históricos que han cambiado nuestra manera de pensar las cosas han sido los descubrimientos de Nicolás Copérnico, Galileo Galilei, Isaac Newton, entre otros.

Estos cambios han impactado en nuestros días y se siguen modificando mientras que los avances de nuestros descubrimientos generan nuevas ramas a estudiar de nuestro entorno.

Otro factor clave es la época en que las ciencias comenzaron a desarrollarse después de la Edad Media. Con el paso del tiempo, dieron origen a épocas de avances tecnológicos que hicieron que la humanidad avanzara en su nuevo estilo de vida cada vez más cambiante, tales como la instauración del capitalismo, la Revolución Francesa que llevó a una caída progresiva de las monarquías como gobierno dominante en Europa y finalmente la instauración de lo que hoy conocemos como método científico, plasmada obra de René Descartes “el Discurso del Método”.

Bajo el contexto de esta obra, el naciente método científico no aceptará ningún conocimiento porque provenga de una tradición o un mandato divino, ni tampoco porque parezca razonablemente aceptable. Solo será aceptada si puede ponerse a prueba o puede constatarse en el marco de una experiencia comunicable o examinable de manera pública.

A lo anterior se evalúan los paradigmas, que es el conjunto de ideas, creencias, argumentos que construyen una forma para explicar la realidad. Estos son esenciales para guiar la forma en que se aborda la explicación de un problema de investigación, orientan las cuestiones a analizar o desentramar, determinan lo que debe preguntarse y el cómo llegar a responder esas preguntas.

Por esto, todo conocimiento debe cumplir con los requisitos que hemos señalado como el ofrecer algún tipo de evidencia empírica para apoyar las interpretaciones o explicaciones de los fenómenos que se estudian, además de que otros investigadores puedan revisar esos hallazgos y eventualmente refutar sus conclusiones.

Para la investigación es necesario conocer sobre la epistemología, la cual nos lleva a plantear problemas científicos y de investigación y su principal propósito sea el estudio del conocimiento propio de una ciencia en particular.

Para eso, la investigación científica se concibe como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno; es dinámica, cambiante, evolutiva, reflexiva y crítica. Esta puede cumplir dos propósitos fundamentales, los cuales son producir conocimiento y teorías, además de resolver problemas prácticos.

Con el fin de buscar fuentes bibliográficas es necesario conocer acerca de la investigación documental, la cual es un procedimiento científico que consiste en un

proceso sistemático de indagación, recolección, organización, análisis e interpretación de información o datos en torno a un determinado tema.

Así pues el método de investigación documental es el procedimiento general que guía a la investigación documental, que recopila, organiza y presenta información de fuentes documentales. Esta lleva una secuencia lógica de los pasos que se aplican, por medio de la sistematicidad. También debe tener un control constante a fin de que los datos obtenidos sean confiables y por tanto los resultados tengan validez.

Para que la investigación pueda considerarse científica, se debe basar en una serie de valores que emanan del mismo carácter de la ciencia, cuyo fin es la búsqueda de la verdad. Algunos de los principios que deben regir para llevar a cabo una investigación son amor a la verdad, honestidad, búsqueda del bienestar de la humanidad.

Toda persona que se involucra en un proceso investigativo ejecutando sus diferentes etapas, se convierte en un investigador. Entre los aspectos que deben caracterizar la personalidad del investigador se destacan los siguientes: Objetividad, sentido crítico, intención, constancia, aliento vital, trabajo en equipo, hábito de trabajo, honradez, capacidad organizativa, conocimiento de métodos y técnicas de investigación:

La investigación comienza con el interés por un campo del conocimiento, para lo cual debemos de estar conscientes de que cada disciplina cuenta con un objeto de estudio propio, siendo estas particularidades de la realidad las que como investigadores pertenecientes a una disciplina nos tendrán que interesar, para ser sometidas a la reflexión y problematización constante.

Uno de los primeros pasos para la realización de un proyecto de investigación es elegir un tema de estudio, el cual se puede definir como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto. se expresa por escrito a manera de un enunciado, que puede abarcar un párrafo donde se incluyan el nombre del tema, su delimitación en tiempo y espacio, así como sus características.

Se debe dejar claro, para la creación de un título, el objetivo de la investigación, las variables centrales que se estudian, la población o universo con el que se trabaja, el tiempo y espacio donde se realiza el proyecto, por tal motivo es recomendable que el título cuente con precisión y claridad en el uso del lenguaje formal y técnico de un área disciplinar, dejando ver por medio del uso de las palabras y los conceptos la perspectiva del trabajo realizado.

Para la buena elección de un tema conviene tener en cuenta ciertos aspectos como: El tema que nos interesa indagar, experiencias personales frente a estos temas, disponibilidad de profesores sobre esos temas a consultar, examinar publicaciones, revisar la bibliografía existente en la universidad, informarse sobre temas afines y verificar si es posible conectarse con instituciones cuyos fines estén relacionados con el tema escogido.

El tema se expresará por escrito a manera de un enunciado el cual puede abarcar un párrafo que indique el nombre del tema, su delimitación de tiempo y espacio, así como sus características. Un enunciado no es el título del trabajo, sólo te ayuda a delimitar con mayor precisión lo que quieres investigar, al final de la investigación, puedes cambiar el enunciado a un título breve, atractivo, de impacto, hasta con visión comercial.

Entre los factores que debemos tomar en cuenta para elegir un tema hay que dividirlo en dos partes que serían los subjetivos y los objetivos. Los factores subjetivos para elegir un tema son el interés y agrado por el mismo, conocimiento sobre este, el tiempo requerido por el investigador para llevar a cabo su investigación, la obtención de recursos económicos necesarios para desarrollar la investigación y la disponibilidad de material necesario. En cambio, los factores objetivos consisten en valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación, contener un problema que pueda modificarse o resolverse de acuerdo con el conocimiento actual y la inclusión de bibliografía referente al tema.

Por lo que, para elegir un tema de investigación, que se puede convertir en el título del proyecto, es recomendable elegir los temas de nuestro interés, usar nuestras experiencias personales frente a estos temas, consultar profesores de estos temas, como también notas de clase, examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, entre otros; informarse sobre los temas afines y contactarse con instituciones cuyo fin sea relacionado con el tema escogido.

Encontrar un tema supone un acto de búsqueda, por lo que debemos apoyarnos de algunas fuentes que servirán de ayuda para la elección de un tema: Experiencias personales, consulta a profesores revisión de notas de clase, publicaciones como libros, revistas, enciclopedias, catálogos de libros, prensa, manuales, compendios, tratados, junto a la revisión de bibliografía de la especialidad del tema, y la conexión en lo posible con instituciones relacionadas con el tema.

Las formas de hacer referencias a todos estos documentos están amplia y detalladamente explicadas en los manuales de referencias, entre los cuales cabe mencionar: APA. Como en el proceso de investigación documental se dispone, esencialmente, de documentos, que son el resultado de otras investigaciones, de reflexiones de teóricos, lo cual representa la base teórica del área objeto de investigación, el conocimiento se construye a partir de su lectura, análisis, reflexión e interpretación de dichos documentos.

Como conclusión, a lo largo de la historia la selección de un tema de investigación y el método científico han posibilitado el planteamiento de varios problemas, los cuales se derivan de una serie de interrogantes en relación al tema, cuya respuesta desde luego no está dada. La selección del tema y la construcción del problema son la base de la elaboración del proyecto de investigación y es parte fundamental de las acciones necesarias a realizar. Todo lo que nosotros encontremos en las distintas bibliografías irá plasmado de manera resumida en nuestro título. Para esto es imprescindible el método científico ya que de aquí toda nuestra investigación va a tomar una estructura de manera ordenada y se podrá comprobar nuestro trabajo.