



Nombre del Alumno: Sandra Amairani López Espinosa

Nombre del tema: Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Alejandra Torres López

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 8

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.

Como bien sabemos, la investigación es una fuerte herramienta que tiene mucho potencial y nos es de mucha ayuda en cualquier momento de la vida, es importante saber cómo realizar una buena investigación para obtener buenos resultados. Abordaremos temas que nos van ayudar a ampliar un poco más el conocimiento sobre dicho tema.

Aunque la investigación tiene muchas definiciones a perspectiva de cada persona, podemos decir que es la acción de buscar información acerca de un tema determinado que sea de interés, con el fin de aprender, saber y descubrir lo desconocido. Pero también se puede definir como un proceso de constante exploración y descubrimiento, la investigación principalmente está basada en una teoría y a su vez abarca la lógica y podemos utilizarla para conocer pero también para emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y facilitar la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas debido a que puede abarcar cualquier tipo de tema. Anteriormente “la humanidad tuvo la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades”. Sureste, U. d. (7 de Enero de 2024).

Cuando los primeros grupos humanos comenzaron a descubrir nuevas cosas como su modo de alimentación que tenían que recurrir a la caza o conocer las propiedades de las plantas, entre otras cosas, ellos como método de investigación inconscientemente utilizaban la observación y de esa forma fueron obteniendo los conocimientos adecuados en esa estas áreas de su entorno, lo cual les permitió sobrevivir y avanzar como organismos sociales. Y “con la aparición de las civilizaciones agrícolas, el desarrollo urbano y la organización de la sociedad en Estados, fue necesaria la realización de investigaciones y la obtención de conocimientos científicos más avanzados”. sureste, U. d. (7 de Enero de 2024).

De esta manera se fueron dando a conocer nuevas ramas de conocimiento como las matemáticas, la biología, la física y la astronomía, y así poco a poco las civilizaciones fueron evolucionando y al igual que la tecnología, se fueron desarrollando nuevas fuentes que facilitan la supervivencia humana.

Podemos identificar seis tipos de investigación:

- **La investigación básica o teórica:** Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. Incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías, donde la finalidad es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo
- **Investigación aplicada o práctica:** Es la solución de alguna situación problemática como la resolución del problema.
- **Experimental:** El investigador encuentra más de una variable para conocer los efectos.
- **No experimental:** Explica los fenómenos sin propiciar cambios intencionales, no se manipula.
- **Cuantitativa:** Comprueba teorías y define el uso de métodos.
- **Cualitativa:** Pone énfasis en los fenómenos que está tratando al respecto.

Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

- **Investigación documental:** Es la que recolecta datos.
- **Investigación de campo:** El mismo objeto de estudio sirve como fuente de información. Consiste en la observación directa y en vivo.
- **Investigación experimental:** Describe y analiza el objeto de estudio.
- **Investigación mixta:** “Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica”. sureste, U. d. (7 de Enero de 2024).

Podemos decir que la investigación ha sido un método que nos va enseñando grandes cosas día con día a lo largo de nuestra trascendencia y gracias a ella se van creando nuevas innovaciones y alimenta

el conocimiento de las nuevas generaciones, facilitando la realización de trabajos y proyectos gracias a los diferentes tipos de investigación.

Bibliografía

sureste, U. d. (7 de Enero de 2024). *Plataforma educativa UDS*. Recuperado el 21 de Enero de 2024, de Plataforma educativa UDS:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/2e9302e89ff9a5efe5c5c8b8b3206a10-LC-LNU805%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>