



Universidad del
sureste

Seminario de tesis

Alumno: Irma Roxana Hernández López

Cuatrimestre: 8

Grupos: B

Docente: Hilda Enriqueta Islas

Especialidad: Licenciatura en enfermería

Actividad: Mapa conceptual

Fecha: 11/03/2024

Fundamentos teóricos

Bases conceptuales para realizar una investigación

Investigación

La

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Importancia de la investigación

Gracias a las investigaciones la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenir con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

Antecedentes

- Investigaciones cuantitativas
- Investigaciones cualitativas
- Investigaciones mixtas

Fuentes de ideas para una investigación

- Libros, artículos de revistas o periódicos
- páginas web, foros de discusión, redes sociales
- Teorías, descubrimientos producto de investigaciones

Recomendaciones para una investigación

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- Compartir la idea con amigos y otras personas informadas para conocer opiniones, datos y referencias.
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación

Tipos de investigación

Se clasifica en diferentes grupos

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas.

Tipos de investigación

- Investigación básica o teórica: Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

Investigación aplicada o práctica

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer.

Investigación experimental y no experimental.

En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio, existen diferentes tipos de investigación experimental lo cual son, estudios de casos, estudios comparativos, Investigación histórica

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

Tipos de investigación

Investigación con enfoque cuantitativo

- Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos. La finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.
- El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.
- Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir.

Investigación con enfoque cualitativo

- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.
- El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso.
- Entre los estudios frecuentes de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social el análisis de los símbolos sociales y del sentido de palabras

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Distinguimos cuatro tipos los cuales son

- **Investigación documental.:** Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado

Investigación de campo

- Es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos

Investigación experimental

- Este tipo de trabajo es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio.

Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica

Concepto de tesis

- Es la presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación



