



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“CUADRO SINOPTICO”

ALUMNA:

Valeria García Victoria

GRUPO:

8 B

CARRERA:

Lic. Enfermería

PROFESORA:

Hilda Enriqueta Islas Hernández

Villahermosa, Tabasco a 05 de marzo de 2023

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

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

Esta forma de conocimiento busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad mediante el conocimiento científico. Basado en instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social.

ANTECEDENTES

investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

Cuantitativa se usa para comprender frecuencias, los resultados se expresan en números o gráficos.
Cualitativa implica recopilar y analizar datos no numéricos, los resultados se expresan en palabras
Mixta combina elementos de investigación cualitativa y cuantitativa con el fin de responder a una cuestión o hipótesis.

Estructurar más formalmente la idea de investigación

El propósito no es siempre contar con una idea y planteamiento de investigación completamente estructurados; pero sí con una idea y visión que nos conduzca a un punto de partida

Fuentes de ideas para una investigación

Hay una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación, entre las cuales se encuentran las experiencias individuales, materiales escritos (libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis), piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- Compartir la idea con amigos y otras personas informadas
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.

Cómo surgen las ideas de investigación

Una idea puede surgir donde se congregan grupos, al observar las campañas de elección de legisladores y otros puestos públicos, al leer una revista de divulgación, o bien a raíz de algún suceso que esté ocurriendo en el presente

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Investigación básica o teórica

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata

Investigación experimental y no experimental

investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable

Investigación aplicada o práctica

Se produce cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata, es la solución de alguna situación problemática.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Enfoque cuantitativo, Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos

Enfoque cualitativo, Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

- **Investigación documental:** Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos
- **Investigación de campo:** Empírica, 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.

- **Investigación experimental:** Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.
- **Investigación mixta:** Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica



BIBLIOGRAFIA

UDS. (s/f). *ANTOLOGIA SEMINARIO DE TESIS*.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/2b5db41c6ba49bc5f45f78c337af0d3e-LLEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>