

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

DOCENTE: HILDA ENRIQUETA HERNANDEZ ISLAS

ALUMNA: ANA LUCIA SOLIS HERNNADEZ

CARRRERA: LIC. EN ENFERMERIA

GRADO: 8°

FECHA 13-04-2024

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones

Importancia de la investigación

Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico

Fuentes de ideas para una investigación

libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis

Necesidad de conocer los antecedentes

es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema.

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

Tipos de investigación

- ❖ Investigación básica o teórica
- ❖ Investigación práctica o aplicada
- ❖ Investigación experimental

Investigación básica o teórica

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Enfoque cuantitativo

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

Enfoque cualitativo

- Tiene su origen en los trabajos
- Defiende el uso de métodos cualitativos
- El trabajo de campo
- Entre sus técnicas de análisis están triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información

Tipos de investigación

- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental
- Investigación mixta

Concepto de tesis

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

tabulación y análisis

se utilizan métodos estadísticos y matemáticos para fundamentar las conclusiones obtenidas.

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA



CamScanner