



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Domínguez Santiago

Nombre del tema: fundamentos teóricos

Parcial: I

Nombre de la Materia: seminario de tesis

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 8° "B"

Comitán de Domínguez, 23 de enero 2025

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN.

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

es

proceso de constante exploración y descubrimiento

Se caracteriza

por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

características

se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría

aborda

temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Se clasifica en diferentes grupos, se dispone de información necesaria a partir del análisis comparativo

como

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

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende de lo que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales del investigador

como

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

Se produce

cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Propósito

aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

Interés principal

ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor.

Se centran

en las demostraciones referidas a ciencias como las matemáticas o la lógica.

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRACTICA

es

cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

ejemplo

la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

Primer paso

conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Inv. experimental

Manipula variables independientes para observar efectos en variables dependientes.

características

- Control de variables.
- Uso de grupo experimental y grupo control.
- Causalidad.

Inv. no experimental

Observa fenómenos en su estado natural sin manipular variables.

características

- No intervención.
- Relaciones descriptivas o correlacionales.
- Recoge datos en un momento o a lo largo del tiempo.

tipos

- **Transversal:** Datos en un solo momento.
- **Longitudinal:** Datos a lo largo del tiempo.

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

propósito

- Cualitativa: Interpretar.
- Cuantitativa: Explicar y predecir.

datos

- Cualitativa: Textos, imágenes, palabras.
- Cuantitativa: Números, mediciones.

enfoque

- Cualitativa: Inductivo.
- Cuantitativa: Deductivo.

validez

- Cualitativa: Credibilidad.
- Cuantitativa: Fiabilidad y validez.

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

es

Proceso de recolección, análisis e interpretación de información a partir de fuentes documentales.

características

- Sistemática
- Rigurosa
- Selectiva
- Basada en fuentes secundarias

objetivo

Obtener información confiable para sustentar un estudio o resolver un problema.

tipos

- Exploratoria
- Descriptiva
- Explicativa

INVESTIGACIÓN DE CAMPO

es

Método de investigación que implica la recolección de datos directamente en el lugar donde ocurren los hechos o fenómenos.

características

- Contexto real.
- Interacción directa con el objeto de estudio.
- Uso de técnicas cualitativas y cuantitativas.
- Enfoque práctico.

objetivos

- Comprender fenómenos en su contexto natural.
- Generar conocimiento aplicado.
- Validar hipótesis con datos empíricos.

etapas

- Planeación.
- Recolección de datos.
- Análisis de datos.
- Presentación de resultados.