



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Ana Paola Lopez Hernández

Nombre del tema: fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

Parcial: 1era unidad

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo cuatrimestre

Fecha y lugar de trabajo: 26/01/2025

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

CONCEPTO DE INVESTIGACION

¿QUE ES?

Un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

CARACTERISTICA

está el de proporcionar e incrementar de las habilidades de investigación a los alumnos y lo reflejen en los documentos de carácter académico

- Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación.
- Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

La investigación puede abordar 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

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos.

CLASIFICADO EN:

- CARACTERISTICAS
- PROPOSITOS
- RESULTADOS QUE GENERAN CADA UNA DE ELLAS

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado

- INVESTIGACION BASICA O TEORICA
- INVESTIGACION PRACTICA O APLICADA
- INVESTIGACION EXPERIMENTAL
- INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL

INVESTIGACION CON ENFOQUE CUANTITATIVO

INVESTIGACION CON ENFOQUE CUALITATIVO

INVESTIGACION BASICA O TEORICA

SE PRODUCE:

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

PROPOSITO

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

Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia

La investigación teórica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor. Algunas de estas investigaciones se centran en las demostraciones referidas a ciencias como las matemáticas o la lógica.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. .

POR EJEMPLO:
la resolución de problemas específicos, como

VIOLENCIA FAMILIAR CONTAMINACION EL CASO DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA PARA DAR CURA AL CÁNCER

CONCLUSIONES ACERCA DE LA INVESTIGACION APLICADA

el primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

¿QUE ES? UNA VARIABLE DE INVESTIGACION

Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.

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

EN LA INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

TIPOS:

ESTUDIO DE CASO

Puede ser explicado en la psicología cuando se quiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones;

ESTUDIOS COMPARATIVOS

se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro, que den cuenta del fenómeno que se investiga,

INVESTIGACION HISTORICA

Recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza 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.

ENFOQUE CUANTITATIVO

Características

- Se orientan más a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Defiende el uso de los métodos cuantitativos
- El investigador se considera un elemento externo y no contaminado

Otras Características

- Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir
- Incluye la investigación descriptiva, la experimental,

ENFOQUE CUALITATIVO

Características

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología
- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión persona
- El trabajo de campo consiste en una participación intensa.

Otras Características

- Entre sus técnicas de análisis están triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información,
- Entre los estudios frecuentes de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes,

BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/8c0fb6ad615148f892d70cdcca6fe912-LC-LEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>