



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: Definiciones de investigación

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Enfermero Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Octavo cuatrimestre, grupo A.

Fecha y lugar de trabajo: Comitán de Domínguez, 26/01/2025

Investigación

1.1 ¿CÓMO SURGEN LAS INVESTIGACIONES?

DONDE SE CONGREGAN GRUPOS

- Restaurantes
- Hospitales
- Bancos
- Industrias
- Universidades
- Campañas

¿QUÉ INCLUYE?

- Movimiento controlado de los dedos
- Tomar cosas
- Manipular pequeños objetos
- Movimiento controlado de los ojos y boca.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

- Del objeto del fenómeno que será analizado
- De las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

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

1.4. INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

¿CÓMO 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.
- Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

INVESTIGACIÓN TEÓRICA

¿Qué incluye?
Trabajos que se realizan sobre las teorías mismas
Interés principal
Ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor
¿Ah qué se refiere?
Al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo.

1.4.2 INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

¿Cuándo es una investigación aplicada?

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

CONCLUSIÓN

Lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.

PASOS PARA LLEVAR A CABO LA INVESTIGACIÓN APLICADA

- Tener un conocimiento profundo de la situación
- Conocimiento profundo de la situación
- Realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

1.4.2 INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

¿QUÉ ES UNA VARIABLE DE INVESTIGACIÓN?

Es cualquier hecho o fenómeno social o natural:

- Religión
- Idioma
- Preferencias electorales
- Sexo
- Edad
- Escolaridad
- Hábitos alimenticios
- Peso atómico
- Velocidad de la luz,

RELACIÓN QUE ESTABLECE

Condicional y causal, es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C"

EJEMPLOS DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL DESCRIPTIVA

- Tasas de natalidad
- Descripción de un comportamiento humano.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

- Estudio de caso.
- Estudios comparativos.
- Investigación histórica.

DIFERENCIA ENTRE INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL	INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL
<ul style="list-style-type: none"> Control riguroso con experimentos Relaciones puras entre variables de interés sin contaminación de otras variables. Relaciones causales con mayor precisión Se controla el contexto y se manipula de manera intencional la V.I. y se observa el efecto. Alcances iniciales y finales correlacionales y explicativos 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizan sin manipular deliberadamente variables. Observan fenómenos tal y como se dan en su contexto natural. En un estudio no experimental no se genera ninguna situación. Se observan situaciones ya existentes. No se tiene control sobre las variables.

1.5.1 INVESTIGACIÓN DE CAMPO

¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL?

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

TESIS

- Método exclusivo de investigación
- Se diseñan herramientas para recabar información que sólo se aplican en el medio en el que actúa el fenómeno de estudio

Tabulación y análisis de información

- Métodos y técnicas estadísticas y matemáticos que ayudan a obtener conclusiones formales, científicamente comprobadas.

EMPIRICA

Es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador

¿EN QUÉ CONSISTE?

En la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos,

1.5.1 INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL?

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

EJEMPLOS

- Libros
- Textos
- Cualquier otro tipo de documentos

PROPÓSITO

- Obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones
- Ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio, y complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos.

TEÓRICA DOGMÁTICA

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

1.4 INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

ENFOQUE

¿Qué es enfoque?

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.

PAUTAS

ENFOQUE CUALITATIVO

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.
- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.
- 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 sus técnicas de análisis están triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal.
- 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, etc.

ENFOQUE CUANTITATIVO

- Verifican y comprueban 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.
- 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.

BIBLIOGRAFÍA

[*8c0fb6ad615148f892d70cdcca6fe912-LC-LEN804_SEMINARIO DE TESIS.pdf](#)