



Universidad Del Sureste



Licenciatura en enfermería.

Docente: Diana Devi Solórzano Pérez.

Presenta: Alondra Yoana Rodríguez González

Materia: Seminario de tesis

Trabajo:

Mapa conceptual (unidad I- Fundamentos teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis)

Cuatrimestre:

7°.

Grupo: LEN10SSC0719-F



San Cristóbal De Las Casas, Chiapas.

A viernes 04/03/2022.



Fundamentos Teóricos.

Bases conceptuales de Seminario de Tesis

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría.

Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, este plan se denomina proyecto de tesis y por una serie de fases estructuradas que guían el proceso de 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 hoy en día, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad.

Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento

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

Los instrumentos y procedimientos que son resultados del conocimiento responden al concepto de tecnología.

Siglo XVII-XVIII se separa la iglesia-ciencia y el nace el conocimiento científico

Conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable

Función social de la investigación

El camino de la para lograr el conocimiento científico es la investigación

Las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas



Tipos de investigación

Se ha clasificado en diferentes grupos, para la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- 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.

De las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

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

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas

Enfoque cuantitativo

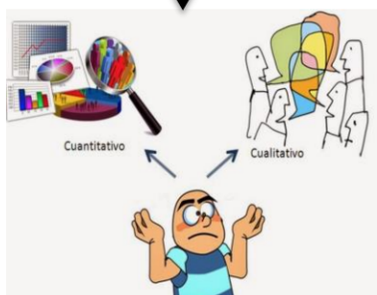
Verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

Sirven para contar, medir y realizar experimentos

Enfoque cualitativo

Técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección

Distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal



Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada.

La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

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

Investigación documental

Son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

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

En la investigación teórica 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.

Investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Investigación experimental y no experimental
Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencia

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

Se divide en

- Estudio de caso: Puede ser explicado en la psicología cuando se quiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones
- Estudios comparativos: En este tipo de investigación se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro,
- Investigación histórica. Recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza histórica.

