



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del alumno: Yuliana Cristell Jiménez Esteban.

Nombre del tema: Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.

Parcial: 1°.

Nombre de materia: Seminario de tesis.

Nombre de la profesora: Mtra. Hilda Enriqueta Islas Hernández.

Nombre de la licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 8°.



FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN.

Investigación

Es

Un proceso de constante exploración y descubrimiento.

Características

- * Se basa en trabajos realizados por otros investigadores.
- * Se puede repetir.
- * Se puede generalizar a otras instituciones.
- * Basado en algún razonamiento lógico.
- * Se vincula a una teoría.
- * Se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica.
- * Es incremental.
- * Mejora la sociedad.
- * Permite generar información.
- * Facilita la toma de decisiones.
- * Resuelve problemas de toda índole.
- * Aborda diversos temas como: violencia, matrimonio, trabajo, enfermedad, medios de comunicación, emociones, familia, procesos y entorno.

Importancia

Es

Desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable.

Representa

Adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenir con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

A través

De procedimientos empíricos o lógicos o bien puede ser empírica y lógica.



Antecedentes

Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

De

Ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir.

Es decir

Acercamiento a la realidad:

- Objetiva-Cuantitativa.
- Subjetiva-Cualitativa.
- Intersubjetiva-Mixta.

Fuentes de ideas

Son

- ✓ Experiencias individuales.
- ✓ Materiales escritos (libros, artículos de revista, periódicos, notas, tesis).
- ✓ Piezas audiovisuales.
- ✓ Programas de radio o televisión.
- ✓ Información disponible en internet.
- ✓ Teorías y descubrimientos productos de investigación.
- ✓ Conversaciones personales.
- ✓ Observaciones de hechos.
- ✓ Creencias, intuiciones y presentimientos.

Como surgen las ideas

Gracias a

- ❖ La inspiración.
- ❖ La oportunidad.
- ❖ La necesidad de cubrir huecos de conocimiento.
- ❖ La conceptualización.
- ❖ La necesidad de resolver un problema.

Vaguedad de las ideas iniciales

Requieren

Analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados.

Es decir

Debe familiarizarse con el campo de conocimiento en el que se ubica la idea.



Necesidad de conocer los antecedentes

Con la finalidad

- Que sea novedosa.
- Profundizar poco.
- Darle una visión diferente.
- Innovación en los problemas.
- No investigar sobre un tema que ya se ha estudiado a fondo.

Es necesario

Revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores.

Estructurar formalmente la idea de investigación.

Es necesario

- ★ Consultar fuentes bibliográficas.
- ★ Platicar con alguien que conoce la temática.
- ★ Analizar el tema de interés.
- ★ Seleccionar la perspectiva principal.

Investigación previa de los temas.

Referido a que

Cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido.

Tipos de temas

- 📖 Investigados, estructurados y formalizados.
- 📖 Investigados, menos estructurados y formalizados.
- 📖 Poco investigados y no estructurados.
- 📖 No investigados.

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación.

Son

- ♣ Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- ♣ Compartir la idea con amigos y otras personas informadas.
- ♣ Meditar y compartir sobre las implicaciones de la idea.
- ♣ Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- ♣ Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la investigación.

Tipos de investigación

Son

Básica o teórica

Características

- ✚ Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata.
- ✚ Aportar elementos teóricos al conocimiento científico.
- ✚ Se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas.

Aplicada o práctica

Características

- ✚ El conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.
- ✚ Solución de una situación problemática.
- ✚ Necesita conocimientos profundos de la situación.

Experimental

Características

- ✚ El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.
- ✚ La relación que se establece en este tipo de investigación en condicional y causal.
- ✚ Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales.

No experimental

Características

- ✚ Se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales.
- ✚ No existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Tipos

- ✚ Estudio de casos.
- ✚ Estudios comparativos.
- ✚ Investigación histórica.

Cuantitativo

Características

- ✚ Se orienta a verificar tareas y comprobar teorías.
- ✚ Defiende el uso de técnicas para medir, contar y experimentar.
- ✚ El investigador es un elemento externo.
- ✚ Incluye investigación descriptiva.

Cualitativa

Características

- ✚ Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología.
- ✚ Utiliza técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.
- ✚ Usa el trabajo de campo.
- ✚ Utiliza distintas fuentes de información.

Tipos de investigación según la forma de recoger información.

Son

Investigación documental

Son

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

Recopilados de

Libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.

Propósitos

- ❑ Obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones.
- ❑ Complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos de los temas.

Investigación de campo

Es

Empírica aquella a en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador.

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.

Consiste

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

Investigación experimental

Es

La descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.

El investigador

Manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.

Investigación mixta

Es

Aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica.

Conjuntan

La investigación documental con la de campo.

Con el fin

De profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.

Tesis

Es

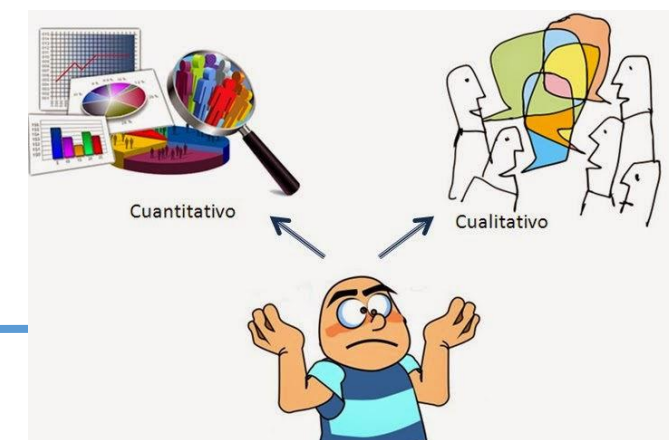
La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación.

Compuesta por

- Una teoría sugerida por probar.
- Un método de investigación.
- La realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría.
- La conclusión a la que se llega con esa tesis.

Clasificación

- ❑ Tesis de investigación documental (teórica).
- ❑ Tesis de investigación de campo (práctico).
- ❑ Tesis combinada de investigación documental y de campo (teórica-práctica).



Referencias bibliográficas.

Baena, G. (2002). *Instrumentos de investigación*. (M. unidos, Ed.) México.

Universidad del Sureste. (2024). *Seminario de tesis. Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación*. Villahermosa, Tabasco, México:

UDS.Pág. 10-31