EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rosalba Mazariegos López

Tema: Unidad 1

Parcial: 1

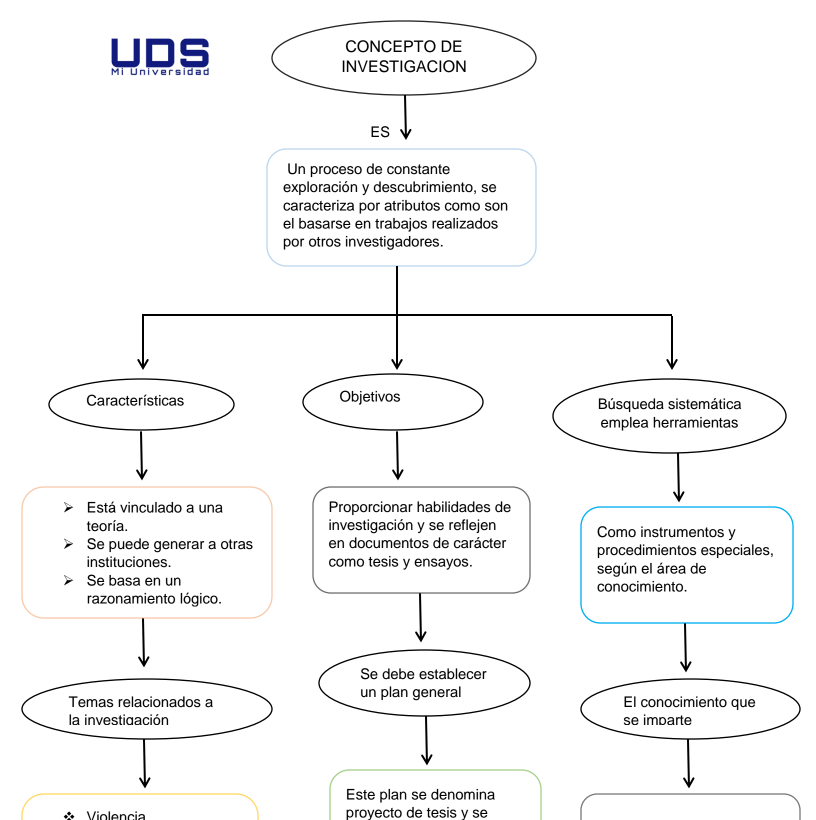
Materia: Seminario de tesis

Nombre del Profesor: lic. Eduardo Rubén García Domínguez

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8°

Lugar y Fecha: frontera Comalapa a 19 de enero del año 2024



constituye por una serie de

fases estructuradas.

Es resultado de múltiples

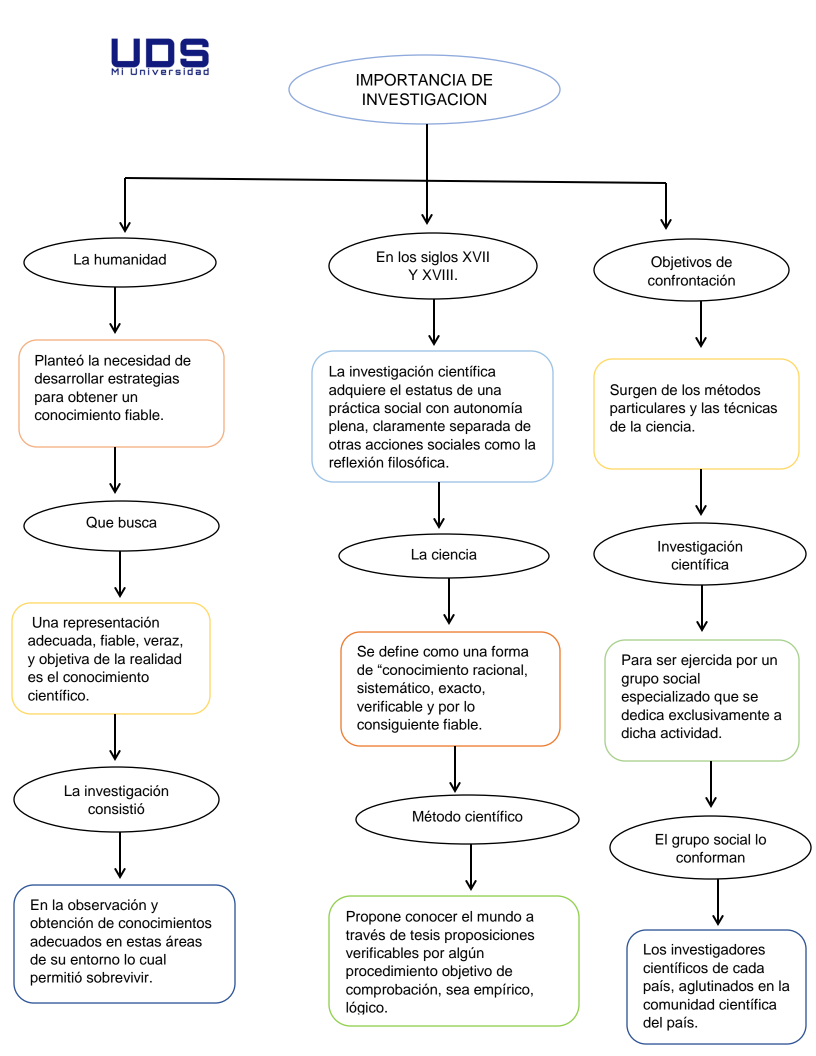
investigaciones científicas.

Violencia

Enfermedad

comunicación Procesos y entorno.

Medios de





COMO SE ORIGINAN LAS INVESTIGACIONES

SE

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

Fuentes de investigación

- ✓ Experiencias individuales
- ✓ Materiales escritos
- ✓ Piezas audiovisuales
- ✓ Programas de radio.

Información en

En revistas y periódicos, hasta consultar artículos científicos y libros sobre violencia, terrorismo, pánico colectivo. Como surgen las ideas

Puede surgir de donde se congregan grupos o al observar compañas de elecciones de legisladores.

Es posible generar ideas

- Al leer revistas de divulgación
- Al estudiar en casa
- Al platicar con otras personas.

Sandberg y Alvesson

Mencionan la inspiración, la oportunidad, la necesidad.

Hernández-Sampieri

Agrega la necesidad de resolver una problemática.



NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

ES

Necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema.

Programa televisivo

Escenas de alto contenido sexual explícito o implícito, quizá se interese en llevar a cabo una investigación en torno a esta clase de programas.

Campo correspondiente

Es capaz de esbozar con mayor claridad y formalidad lo que desea investigar. Visión del enfoque cualitativo

Que nos conduzca a un punto de partida, y, en cualquier caso, resulta aconsejable consultar fuentes previas para obtener referencias.

Fenómenos

- Procesos de liderazgo
- Personalidad de los miembros
- Motivación en el trabaio.

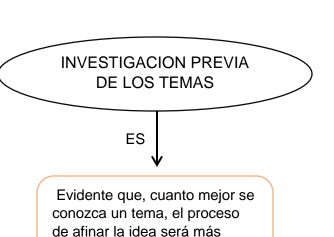
Procesos de compra venta

- Evolución de los mercados
- ✓ Relaciones entre empresas.

Investigaciones

No pueden evitar, en mayor o menor medida, tocar temas que se relacionen con distintos campos o disciplinas.





Temas no estructurados

Los cuales requieren un esfuerzo para encontrar lo que escasamente se ha investigado.

Aspectos de investigación

- Examinar temas acortados
- Compartir ideas
- Reflexionar sobre la idea
- Relacionar ideas.

Análisis comparativo

eficiente y rápido.

- Características
- Propósitos
- resultados que generan cada una de ellas.

Tipos de investigación

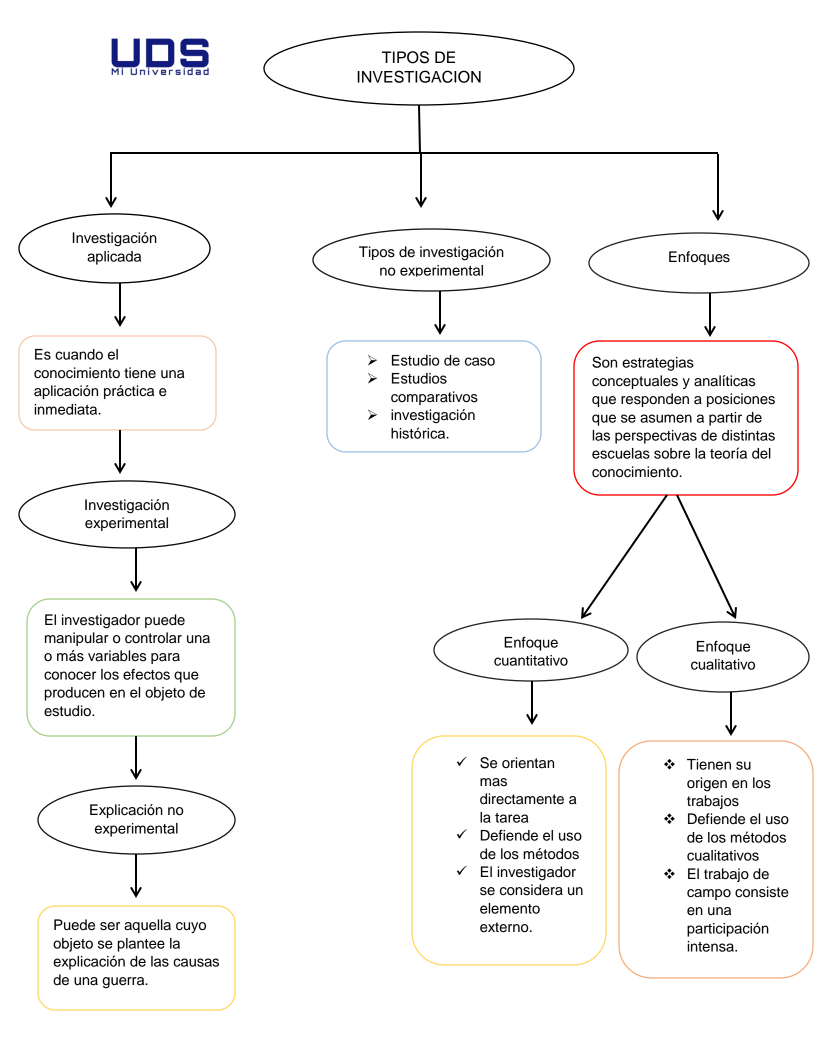
- Básica o teórica
- Práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental.

Investigación 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.





TIPOS DE INVESTIGACION SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA IMFORMACION

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada.

Investigación pura

Se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

Investigación aplicada

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

Tipos para recoger información

- Investigación documental
- > Investigación de campo
- Investigación experimental.

Investigación documental

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso.

Método de investigación

Se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.



TIPOS DE INVESTIGACION SEGUN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACION

Empírica

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

Consiste

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

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

Tipo de trabajo

Es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas.

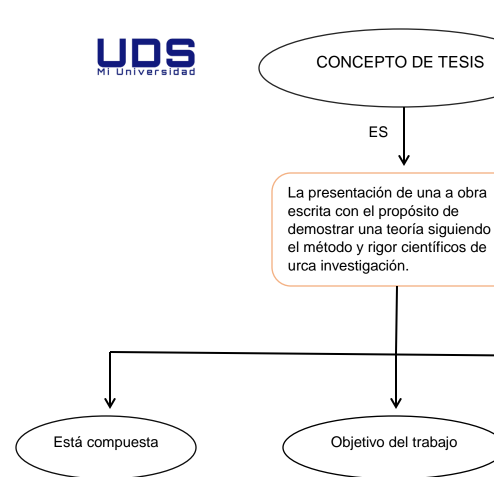
Investigación mixta

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

En tabulación y análisis

Se utilizan métodos estadísticos y matemáticos para fundamentar las conclusiones obtenidas.

La utilización de este método combinado de investigación se inicia con el análisis teórico3 del tópico dado y estudiado.



urca investigación.

ES

Objetivo del trabajo

- > Teoría sugerida por aprobar
- Método de investigación
- Realización de pruebas
- Conclusión.

Ángeles Mendieta Alatorre

Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión

Es proponerlo corno la culminación de los estudios profesionales, de grado o doctorales.

Tipos de tesis

Tesis de investigación documental

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes.

Tesis de investigación de campo

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico.

> Tesis combinada de investigación

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo.