

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

LICENCIADA EN ENFERMERÍA

ROXANA ROBLERO VÁZQUEZ

ASESORA

YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

TRABAJO

MAPA CONCEPTUAL

MATERIA

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

GRADO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRUPO

“A”

FECHA

08 DE FEBRERO DEL 2021

DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

Concepto y características

Sistemático

En la investigación se da una secuencia lógica de los pasos que se aplican, también la sistematicidad se refleja porque el fenómeno se relaciona con otros fenómenos.

Controlada

En la investigación el control debe ser constante a fin de que los datos obtenidos sean confiables y los resultados tengan validez.

Empírica

Está referida al proceso de recopilación de datos extraídos de la realidad.

Crítica

El investigador analiza los datos extraídos de la realidad y se aprobará las teorías o tendrán que sufrir transformaciones.

La ética en la investigación

Principios que rigen al llevar a cabo una investigación son:

*Amor de verdad
*Honestidad
*Búsqueda del bienestar de la humanidad

Personalidad del investigador

- Objetividad
- Sentido crítico
- Intención
- Constancia
- Aliento vital
- Trabajo en equipo
- Habito de trabajo
- Honradez
- Capacidad organizativa
- Conocimiento de métodos y técnicas de investigación
- Habilidad para solucionar problemas

Selección del tema

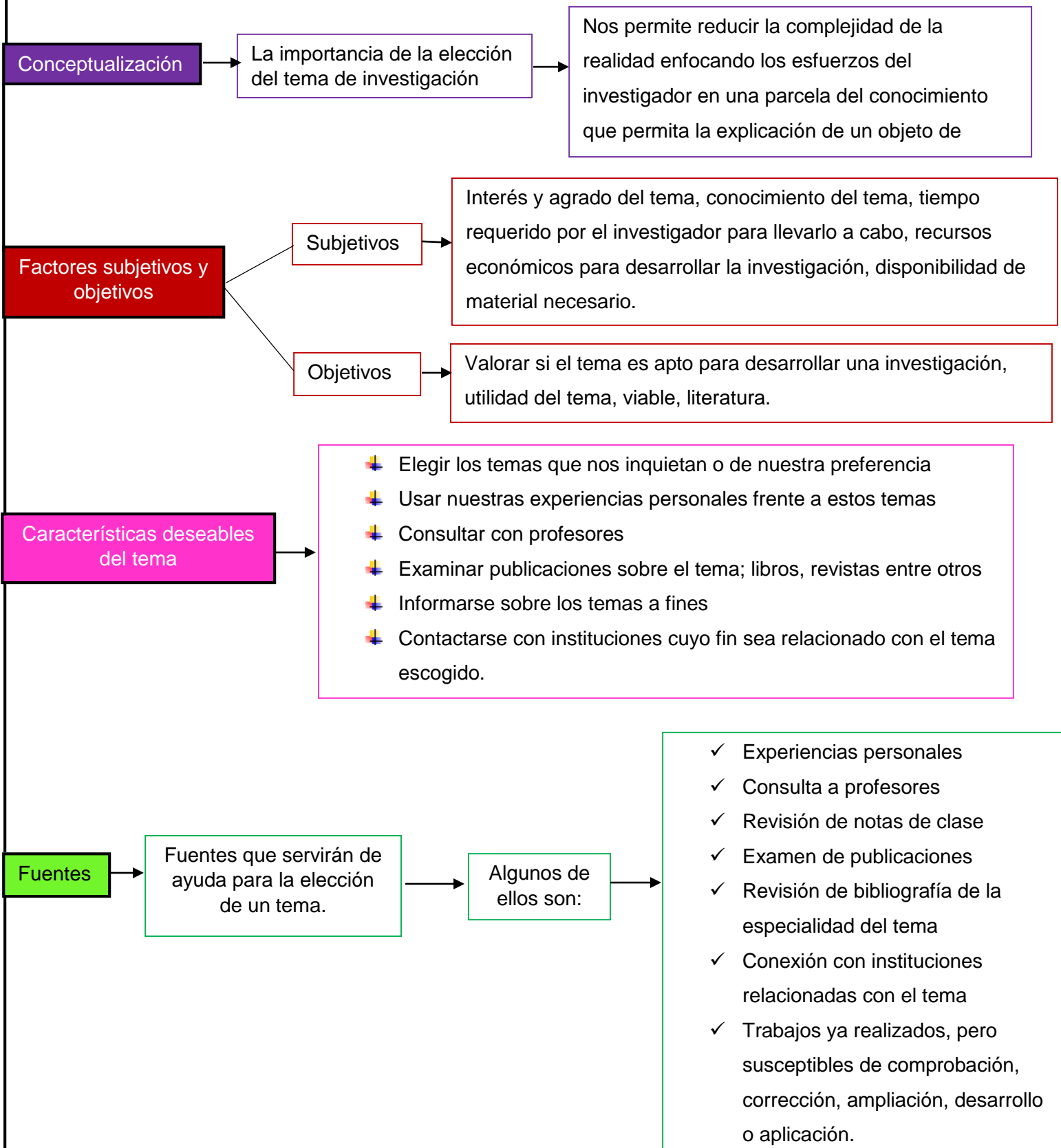
La investigación comienza con el interés por un campo del conocimiento.

Se puede definir como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto

Funciones

Debe dejar claro el objetivo de la investigación.

El titulo debe contar con precisión y claridad el uso del lenguaje formal y técnico de un área disciplinar.



PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Identificación del problema

El problema

- ✚ Debe ser interesante
- ✚ No está resuelto, que permite resolverlo de una mejor manera
- ✚ Está vigente y es relevante
- ✚ El problema refleja una necesidad o vacío en algún aspecto de la teoría de la realidad
- ✚ Es factible y susceptible de ser enfocado con el método científico.

La caracterización del problema requiere del desarrollo mínimo de 4 características clave para la tesis.

- *Descripción
- *Formulación
- *Justificación
- *Delimitación

Descripción

Implica a su vez

El desarrollo explícito que describa y contextualice la situación problemática.

Síntomas, características, consecuencias, variables, contextos u otros aspectos directos e indirectos que afecten el problema del estudio.

Para que el investigador logre describir el problema en sus distintos aspectos para la comunidad científica.

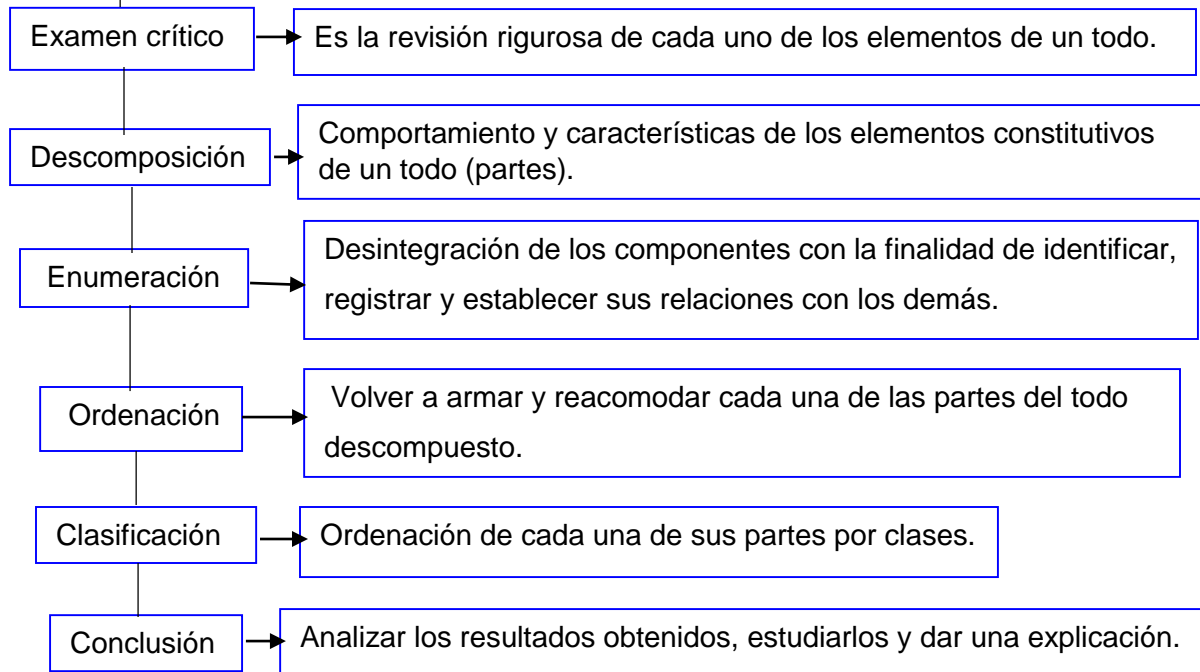
Análisis y síntesis

Las reglas de ambos métodos son:

Observación de un fenómeno, sus hechos, comportamiento, partes y componentes.

Descripción

Identifica de sus elementos las partes y componentes para poder entenderlo.



Refutar o defender una postura

Argumentar

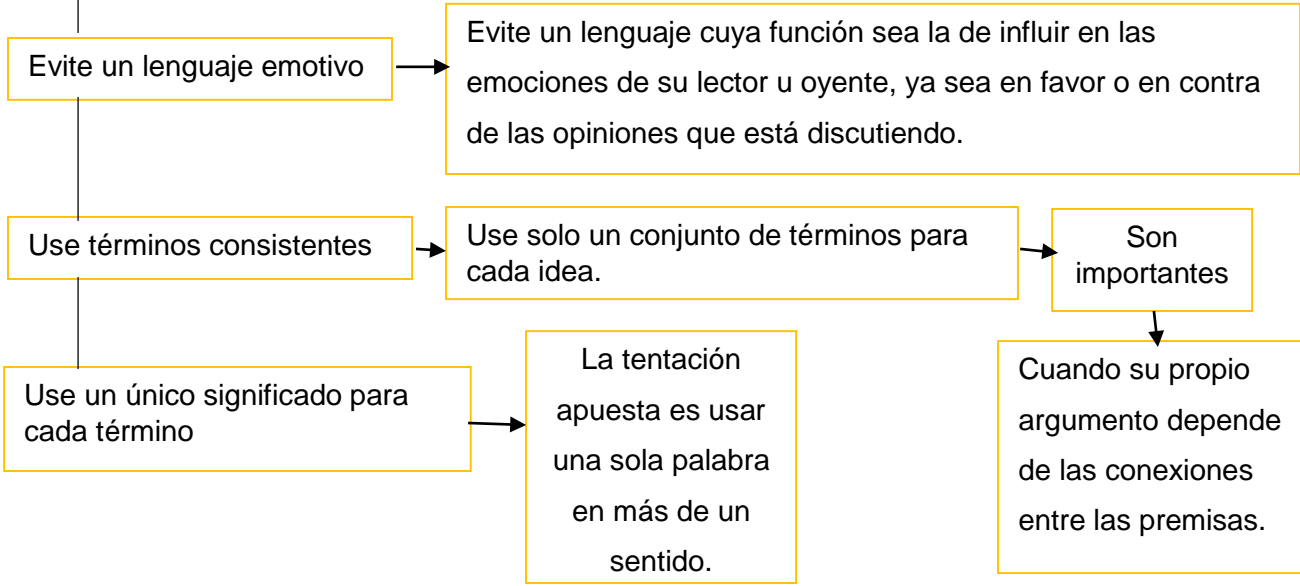
- ✚ Postura que tomamos ante una investigación
- ✚ Ofrece un conjunto de razones o de pruebas de apoyo de una conclusión
- ✚ Son intentos de apoyar ciertas opiniones con razones
- ✚ Ofrece razones y pruebas, de tal manera que otras personas puedan formar sus propias opiniones por sí mismas.

Premisas → Las afirmaciones mediante las cuales usted ofrece sus razones.

Presente sus ideas en orden natural → *Use argumentos cortos
*Expresa sus ideas en un orden que se muestre de la forma más natural a sus lectores.

Parta de premisas fiables → Puede tener a mano ejemplos bien conocidos, o autoridades bien informadas que estén claramente de acuerdo.

Use lenguaje correcto, específico y definitivo → Evite los términos generales, vagos y abstractos.



Plan de trabajo y estrategias de elaboración

Cronograma

- ✚ Es un calendario que establece los tiempos en los que realizaras algún proyecto, tarea o actividades a desarrollar.
- ✚ Se utiliza cuando trabajas y planeas la forma en que realizaras las tareas.
- ✚ Se hace presente generalmente en el desarrollo o gestión de proyectos.
- ✚ Plasma cada una de las tareas y fechas previstas desde el principio hasta el final de las actividades que se van a realizar.

Guion o esquema de investigación

Son flexibles

Presentan un esquema el cual queda a consideración personal.

- *Título de la investigación
- *Resumen
- *Planteamiento del problema
- *Antecedentes del tema
- *Marco teórico
- *Hipótesis
- *Metodología
- *Plan de análisis de los resultados
- *Referencias bibliográficas
- *Cronograma
- *Presupuesto.

Guía o esquema de acopio de información

Consiste

En detectar y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio, así como extraer y recopilar información relevante y necesaria.

Tres tipos básicos

Fuentes primarias

Son datos obtenidos “primera mano”, en la búsqueda bibliográfica por artículos científicos, monografías, tesis, libros o artículos de revistas originales no interpretados.

Fuentes secundarias

Consiste en aquellas que han obtenido información que presentan una fuente primaria y la interpretan, analizan o compendian.

Fuentes terciarias

Se trata de documentos que compendian nombres y títulos de revista y otras publicaciones periódicas, así como nombres de boletines, conferencias y simposios; nombres de empresas, asociaciones y diversos servicios, títulos de reportes con información gubernamental, catálogos de libros básicos que contienen referencias y datos bibliográficos.