



Mapa conceptual

Silvia Renata Monjarás Guillén

Documental y sus técnicas, planeación y ejecución de la investigación

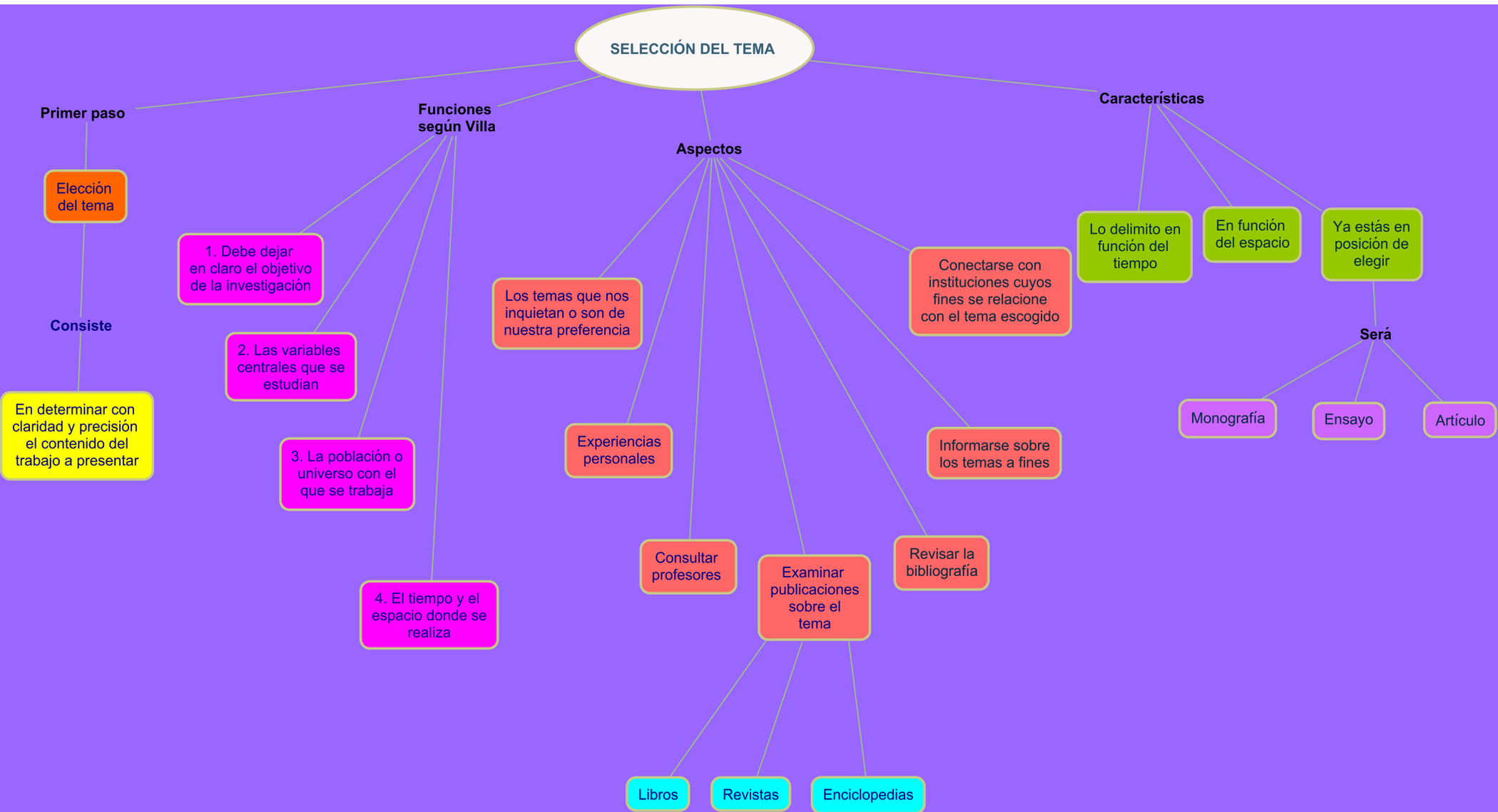
Seminario de investigación

Mtra Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Maestría en Administración en Sistemas de la Salud

Segundo cuatrimestre

Comitán de Domínguez a 02 de abril de 2022



CONCEPTUALIZACIÓN

Según Tamayo
(1999:75)

La realidad es problemática,
se debe de elegir un
factor, en el que se determine
como tema de investigación

Debe

Seleccionarse un
problema de
investigación

FACTORES OBJETIVOS Y SUBJETIVOS

Objetivos
son

Valorar si
el tema es
apto para
desarrollar

Utilidad
del tema

Viable

Escasez de
bibliografías
sobre el
tema

Subjetivos
son

Interés y
agrado por
el tema

Conocimiento
del tema

Tiempo

Recursos
necesarios

Disponibilidad
del recurso

CARACTERÍSTICAS DESEABLES DEL TEMA

Características

- 1. Factibilidad
- 2. Interesante
- 3. Novedad y originalidad
- 4. Documentado
- 5. Importancia
- 6. Precisión
- 7. De extensión limitada
- 8. Asesorado por un profesional

Título de investigación

Es una oración donde se refleja el contenido de un proyecto de investigación

Este debe ser

Atractivo, original y estar redactado de tal forma que el de su contenido

Aspectos

Indica el qué

Cómo y cuándo

En forma clara

Presenta la idea central del contenido de investigación

Mostrando de manera sencilla el problema a tratar

Variables de análisis

FUENTES

Definición

Fuentes que servirán

Otras fuentes

Es el soporte en el cuál encontramos información y el cuál podemos referir a terceros

Para que

La recuperen para sí mismos

Experiencias personales

Examen de publicaciones

Revisión bibliográfica

Trabajos ya realizados

Textual o escrita

General

Local

Digital

Especializada

Internacional

Nacional

PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

Se crea

Una visión de la situación deseada y se seleccionan las estrategias

Que serán

Implementadas para alcanzarla

Es necesario

Que todo problema debe mostrar que cumpla con ciertas características que le confieren

Permiten

Rigurodidad académica y configurarse en el marco de una investigación

Consideraciones

Debe ser interesante

No está resuelto

Ésta vigente y es relevante

Refleja una necesidad o vacío

Es factible y susceptible

Caracterización

Descripción

Formulación

Justificación

Delimitación

OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN

Definición

Es la aspiración, el propósito, el para qué se desarrolla la investigación

Tipos

General

En una investigación se centran en un aspecto u objeto de estudio amplio e indican los propósitos globales

Ejemplo

Establecer el grado de relación existente entre altas dosis de radiación acumulada y el uso de fármacos anti-TNF en pacientes con síndrome de Chron

Específico

En una investigación están planteadas sobre aspectos más concretos derivados de los objetivos generales

Ejemplo

Calcular la dosis de radiación acumulada en pacientes con síndrome de Chron

Características

a) Debe ser orientador

b) Expresarse en un tono afirmativo

c) Expresarse en forma sintética y generalizadora

d) Declararse de forma clara, precisa y sin ambigüedades

e) Limitarse a los recursos con que se cuenta para desarrollarlos

f) Debe ser posible de reevaluar con lo cuál se estaría evaluando la investigación

DESCRIPCIÓN

Implica

Errores
comunes

Recomendaciones

El desarrollo
explícito de una
disertación formal
que describa y
contextualice la
situación problemá-
tica

Ser demasiado
extenso y
repetitivo

Ser demasiado
breve

1. Realice una indagación
preliminar sobre el contexto
y la situación problemática

2. Si aun no sabe cómo
empezar, escriba un
borrador donde plasme
ideas relacionadas

3. Utilice conectores
para darle fluidez a su
texto y que no sea
aburrido de leer

De manera

Que el investigador
logre descubrir el
problema de
investigación en
sus distintos aspectos
para la comunidad
científica

ANÁLISIS Y SÍNTESIS

Definición de análisis

Consiste en la separación de las partes de esas realidades hasta llegar a conocer sus elementos fundamentales

Proceso cognoscitivo

Por medio del cuál una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión

Definición de la síntesis

Método que procede de lo simple a lo compuesto

Elementos

Su naturaleza y su comportamiento con el propósito de identificar las características del fenómeno observado

Reglas del método

Descripción

Examen crítico

Descomposición

Enumeración

Ordenación

Clasificación

Conclusión