

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS VILLAHERMOSA

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE
SALUD

“SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE
LA SALUD”

DOCENTE: YANETH FABIOLA SOLÓRZANO PENAGOS

ALUMNO: MARIANA LÓPEZ SANDOVAL



MAPA CONCEPTUAL:

UNIDAD II.-DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS.

- 2.4.- Selección del tema.
- 2.5.- Conceptualización.
- 2.6.- Factores, objetivos y subjetivos.
- 2.7.- Características deseables del tema.
- 2.8.- Fuentes.

UNIDAD III.- PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

- 3.1.- Identificación del problema.
- 3.2.- Objetivo de la investigación.
- 3.3.- Descripción.
- 3.4.- Análisis y síntesis.

DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS LA INVESTIGACIÓN

Comienza

Con el interés por un campo del conocimiento y cuenta con un objeto de estudio propio para ser sometidas a la reflexión y problematización constante.

Selección del tema

Se define

Como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto y es el primer caso en la realización de una investigación.

Consiste

En determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar a partir de un problema relacionado con lo que se interesa o inquieta.

Se expresa

Por escrito a manera de un enunciado que ayuda a delimitar con mayor precisión lo que se quiere investigar.

Abarca

Un párrafo donde se incluyan:
- El nombre del tema
- Delimitación en tiempo y espacio
- Sus características

Para una buena elección necesitan ciertos aspectos

Conformados por:

1. Los temas de nuestra preferencia
2. Experiencias personales
3. Consultar profesores y notas de clase.
4. Examinar publicaciones sobre el tema
5. Revisar bibliografía e informarse sobre los temas afines.

En función del tiempo: cuándo sucedió, en qué periodo, donde se gestó, antecedentes y origen.

En función del espacio: casa, manzana, comunidad, región.

En posición de elegir: si será monografía, ensayo, artículo, etc.

Incluyen

Conceptualización

Se debe elegir

Un factor que determine como tema de investigación y dentro del cuál debe seleccionarse un problema de investigación.

Factores

Se dividen

Objetivos

Son

- Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación
- Viable que contenga un problema que pueda modificarse o resolverse.

Subjetivos

Son

- Interés y agrado por el tema
- Conocimiento del tema
- Tiempo requerido por el investigador para llevar a cabo su investigación.

Características deseables del tema

Esta es

Una oración donde se refleja el contenido de un proyecto de investigación

Deber ser

Atractivo, original y estar redactado de tal forma que su contenido refleje ideas claras.

Indica

El qué, cómo y cuándo de forma clara y presenta la idea central del contenido de la investigación.

Es recomendable

1. Elegir los temas de nuestra preferencia.
2. Usar nuestras experiencias personales.
3. Consultar profesores y notas de clase.
4. Examinar libros, revistas, enciclopedias, entre otros.
5. Informarse sobre temas afines.
6. Contactarse con instituciones.

Fuentes

Supone

Un acto de búsqueda intencionado para encontrar un tema.

Estas fuentes son

- **Experiencias personales, consulta de profesores o revisión de notas.**
- **Exámen de publicaciones:** Libros, revistas, enciclopedias, catálogos, prensa, manuales, tratados.
- **Revisión de bibliografía de la especialidad del tema**
- **Trabajos ya realizados y comprobados.**

PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Identificación del problema

Es necesario

Determinar aspectos centrales que todo problema debe mostrar y que al encontrarlo cumpla con ciertas características que le confieren rigurosidad académica y le permiten configurarse en el marco de una investigación científica.

Estas consideraciones son:

- El problema debe ser interesante.
- El problema no está resuelto.
- El problema está vigente y es relevante.
- El problema refleja una necesidad o vacío.
- El problema es factible y susceptible.

Requieren de

Características claves que le permitan configurar una caracterización científica del problema como:

- **Descripción del problema**
- **Formulación del problema**
- **Justificación del problema**
- **Delimitación del problema**

Objetivo de la investigación

Son

Las líneas directrices por la que se va a encaminar la investigación.

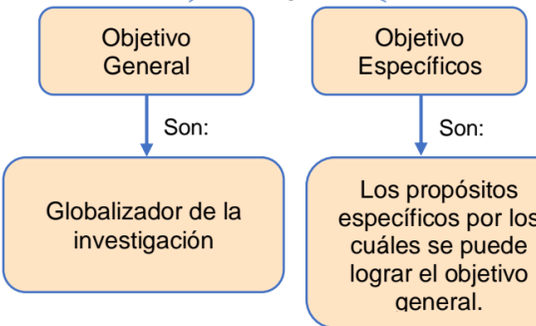
Esta es

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

Sus características son:

- Debe ser orientador
- Debe expresarse en forma sintética y generalizadora.
- Debe expresarse en un tono afirmativo
- Debe declararse en forma clara y precisa.
- Debe limitarse a los recursos con que se cuenta.
- Debe ser posible evaluar la investigación.

Se desglosa en:

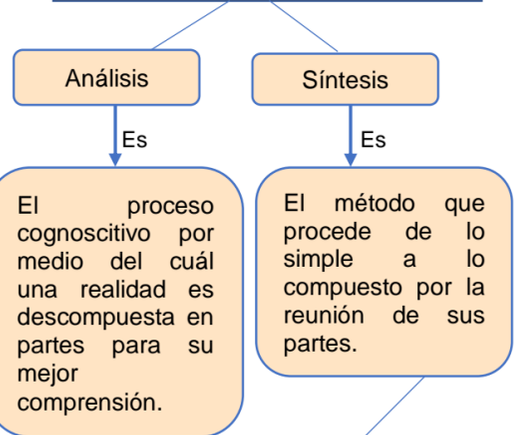


Descripción

Implica

El desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática

Análisis y síntesis



Las reglas son

- Observación:** De un fenómeno, sus hechos, comportamientos, partes y componentes.
- Descripción:** Identificación de todos sus elementos, partes y componentes para entenderlo.
- Exámen crítico:** Revisión rigurosa de cada uno de los elementos.
- Descomposición:** Análisis de todos los detalles, comportamientos y características.
- Enumeración:** Desintegración de los componentes para identificarlos, registrarlos.
- Ordenación:** Volver a armar y reacomodar cada una de las partes.
- Clasificación:** Ordenación de las partes por clases.
- Conclusión:** Analizar los resultados obtenidos y estudiarlos.