



**Mi Universidad**

## MAPA CONCEPTUAL

### ***Nombre del Alumno***

*Octavio Daniel Gordillo Narváez*

### ***Catedrática***

*Yaneth Fabiola Solorzano Penagos*

### ***Nombre de la Maestría***

*Administración en sistemas de salud*

### ***Nombre de la Materia***

*Seminario de investigación en sistemas de salud*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de marzo de 2022*



# INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## Técnicas

## Planeación y ejecución

### Selección del tema

Consiste en

-Determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar.

Para la buena elección de un tema

-Los que nos inquietan o son de nuestra preferencia.

-Experiencias personales -Consultar profesores de esos temas.

- Examinar publicaciones sobre el tema, etc.

-se expresa por escrito a manera de un enunciado, que puede abarcar un párrafo donde se incluyan el nombre del tema, su delimitación en tiempo y espacio.

### Conceptualización

#### Factores Subjetivos

-Interés y agrado por el tema.

-Conocimiento del tema.

-Tiempo requerido por el investigador para llevar a cabo su investigación.

-Recursos económicos.

#### Factores objetivos

-Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación.

-Viable; que contenga un problema que pueda modificarse o resolverse de acuerdo con el conocimiento actual.

o Literatura: bibliografía referente

### Características deseables del tema

El título de investigación es una oración donde se refleja el contenido de un proyecto de investigación, este debe ser atractivo, original y estar redactado.

Indica el qué, cómo y cuándo, en forma clara, presenta la idea central del contenido de la investigación, mostrando de manera sencilla el problema a tratar y las variables de análisis.

### Fuentes

-La construcción del tema le corresponde necesariamente al investigador, por lo que es necesario que éste tenga en claro sus propias motivaciones e inquietudes sobre el campo de estudio.

-Experiencias personales o Consultas a profesores. o Revisión de notas de clase. Examen de publicaciones: libros, revistas, enciclopedias, Revisión de bibliografía de la especialidad del tema. Trabajos ya realizados.

### Identificación del problema

La caracterización del problema requiere del desarrollo de un mínimo de 4 características clave que son la descripción, formulación, justificación y delimitación del problema de investigación.

El problema debe ser interesante, no debe estar resuelto, no ha sido lo suficientemente bien resuelto o permite un claro espacio para resolverlo de una mejor manera, está vigente y es relevante, refleja una necesidad o vacío en algún aspecto de la teoría o de la realidad, es factible y susceptible.

### Objetivo de la investigación

El objetivo es la aspiración, el propósito, el para qué, se desarrolla la investigación.

Algunas características:

1. Debe ser orientador porque es el punto de referencia a partir del cual se va a encaminar todo. Debe expresarse en forma sintética y generalizadora.
3. Debe expresarse en un tono afirmativo.
4. Debe declararse en forma clara, precisa y sin ambigüedades.
5. Debe limitarse a los recursos con que se cuenta para desarrollarlos.
6. Debe ser posible de evaluar con lo cual se estaría evaluando la investigación.

### Descripción

Implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática

Puede ser:

Síntomas, causas, consecuencias, variables, contextos y otros aspectos directos e indirectos que afectan el problema de estudio.

Reglas del método de análisis-síntesis

Observación.  
Descripción.  
Examen crítico.  
Descomposición.  
Enumeración.  
Ordenación.  
Clasificación.  
Conclusión.

### Análisis y síntesis

-Síntesis: método que procede de lo simple a lo compuesto, de las partes al todo, de la causa a los efectos, del principio a las consecuencias.

-Análisis Método que va de lo compuesto a lo simple. Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.



