

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE LA SALUD

*SEMINARIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD.*

*Planeación Y Ejecución de la Investigación*

➤ CUADRO SINOPTICO

**ASESORA: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos**

**Alumna: Noemi May de la Cruz**

**Tabasco 20/03/2025**

# Planation y ejecución de la investigación

## Identificación del problema.

Para poder hacer una correcta identificación del problema de investigación es necesario determinar algunos aspectos centrales que todo problema debe mostrar de modo tal que al encontrarlo el problema identificado cumpla con ciertas características que le confieren rigurosidad académica y le permiten configurarse en el marco de una investigación científica.

## Objetivo de la investigación

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

1. Debe ser orientador porque es el punto de referencia a partir del cual se va a encaminar todo
2. 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

la descripción del problema implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática

# *Planation y ejecución de la investigación*

## **Análisis y síntesis**

Análisis

Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.

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.

Las reglas del método de análisis-síntesis son:

- Observación de un fenómeno
- Descripción.
- Examen crítico.
- Descomposición.
- Enumeración.
- Ordenación
- Clasificación.
- Conclusión.

# *Planación y ejecución de la investigación*

**Refutar o defender una postura.**

la forma en que argumentamos la postura que tomamos ante nuestra investigación, conociendo los elementos básicos para llevarla a cabo nos permitirá convencer y demostrar la relevancia de nuestro trabajo.  
ofrecer un conjunto de razones o de pruebas en apoyo de una conclusión.

**Plan de trabajo y estrategias de elaboración**

Un cronograma de actividades es simplemente un calendario en el que estableces los tiempos en los que realizaras el proyecto, una tarea, o un conjunto de actividades a trabajar o desarrollar.

**Guion o esquema de la investigación.**

- Título de la Investigación.
- Resumen.
- Planteamiento del Problema.
- Antecedentes del Tema.
- Marco Teórico. Hipótesis.
- Metodología.
- Plan de análisis de los resultados esperados.
- Referencias bibliográficas.
- Cronograma.
- Presupuesto.
- Anexos.

## *Planation y ejecucion de la investigation*

**Guía o esquema de  
acopio de información.**

La selección y 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 la información relevante y necesaria que atañe a nuestro problema de investigación.

Existen 3 tipos básicos de  
fuentes de información

Fuentes primarias: son los datos  
obtenidos “de primera mano”,

Fuentes secundarias: consisten en  
aquellas que han obtenido la información  
que presentan de 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 industriales y de diversos servicios