



**Nombre de alumno:**

Esdras Jehú García Aguilar

**Nombre del profesor:**

Yaneth Fabiola Solorzano

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual unidad 3

**Materia:**

seminario de investigación en ciencias de la salud

**Grado:** 2° cuatrimestre

**Grupo:** A

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de febrero de 2021.

# INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

## SELECCIÓN DEL TEMA

Elegir un tema de estudio es el paso nº 1, el cual se puede definir como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto, (Vélez 2003)

## CONCEPTUALIZACIÓN

El tema nos permite reducir la complejidad de la realidad enfocando los esfuerzos del investigador en una parcela del conocimiento que permita la explicación de un objeto de estudio

## CARACTERÍSTICAS

1. Elegir los temas de nuestra preferencia
2. Usar nuestras experiencias personales frente a estos temas
3. Consultar profesores de estos temas
4. Examinar publicaciones sobre el tema
5. Informarse sobre los temas afines
6. Contactarse con instituciones cuyo fin sea

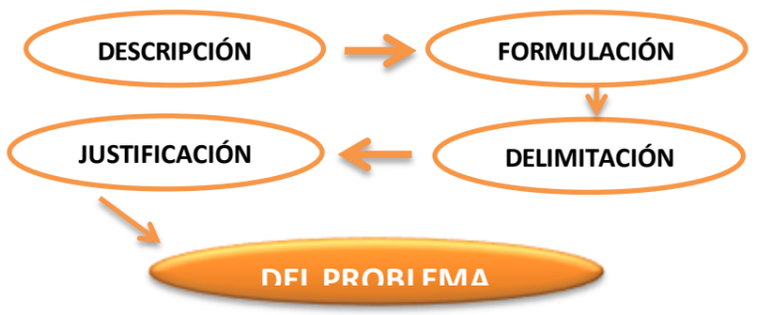
## PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN

### IDENTIFICACIÓN DEL TEMA

5 claves

1. El problema debe ser interesante
2. El problema no está resuelto, no ha sido lo suficientemente bien resuelto o permite un claro espacio para resolverlo de una mejor manera
3. El problema está vigente y es relevante
4. El problema refleja una necesidad o vacío en algún aspecto de la teoría o de la realidad
5. El problema es factible y susceptible de ser enfocado con el método científico.

### CARACTERIZACIÓN DEL TEMA



### OBJETIVOS

Es la aspiración, el propósito, el para qué, se desarrolla la investigación. Debe expresarse en forma sintética y generalizadora, debe expresarse en un tono afirmativo, declararse en forma clara, precisa y sin ambigüedades.

### DESCRIPCIÓN

Es el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática (síntomas, causas, consecuencias, variables, contextos del P.I.)

#### 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.

### DEFENDER UNA POSTURA

Es 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.

### ESQUEMA DE INVESTIGACIÓN

- Título de la Investigación. (Título, nombre de autores, organización).
- Resumen. (Breve reporte de lo que se quiere hacer)
- Planteamiento del Problema.
- Antecedentes del Tema. (Capacidad investigadora del grupo de trabajo)
- Marco Teórico.
- Hipótesis.
- Metodología. (Diseño, población y muestra, técnicas, índice analítico, guía de trabajo)
- Plan de análisis de los resultados esperados.
- Referencias bibliográficas.
- Cronograma. ( Plan de actividades, diagrama de Gantt ) - Presupuesto. (Costos, recursos, finanzas) Anexos.