



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 n° 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

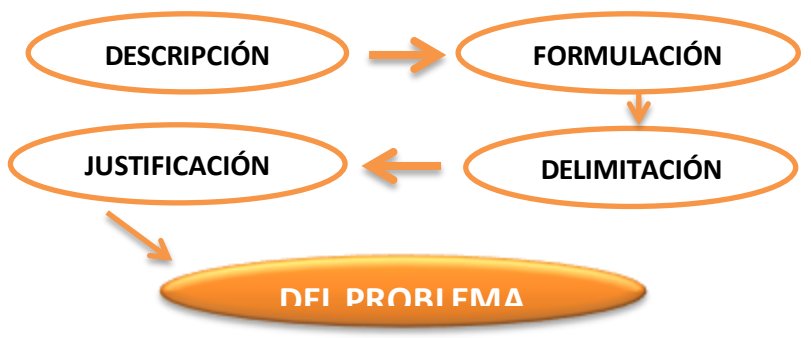
PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN

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.