

NOMBRE DEL ALUMNO: Aguilar López Yovani Leticia

PROFESOR: Lic. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

TRABAJO: mapa conceptual



UNIDAD: III planeación y ejecución de la investigación  
IV redacción del escrito de la investigación

MATERIA: Seminario de investigación en Ciencias de la Salud

GRADO: 2° cuatrimestre      GRUPO: "B"

Guadalupe Grijalva, municipio de frontera Comalapa a 16 de marzo de 2023.

# INTRODUCCIÓN

La investigación es un proceso por el cual se desarrolla la ciencia, es decir no basta con aprender si no ay que saber aplicarlo a otros contextos y comprender hasta desarrollar competencias, es importante ya que esta incluye componentes de creatividad y originalidad que impulsan a las ideas novedosas e innovadoras hacia el desarrollo de los diversos campos de investigación.

# Unidad II: planeación y ejecución de la investigación

## 3.5 Refutar o defender una postura

Argumentar la postura que tomamos ante nuestra investigación

A través

- Dominio del tema
- Estar 100% convencida de la postura

## 3.6 plan de trabajo y estrategias de elaboración

Organización secuenciada de una acción y establece tiempo en la que se realizara el proyecto

- Establece el objetivo
- Reconoce limitaciones y facilidades
- Fija las metas y objetivos particulares
- Define responsabilidades en el equipo
- Crea una estrategia
- Establece plazos
- Determina los recursos necesarios
- Mide los resultados

## 3.7 guion o esquema de investigación

Consiste en la organización lógica del material y sirve de recordatorio a los puntos a destacar en un informe

ejemplo

- 1.- titulo de la investigación
- 2.- resumen
- 3.- antecedentes del tema
- 4.- hipótesis
- 5.- metodología
- 6.- plan de análisis de resultado esperados
- 7.- referencias bibliográficas
- 8.- cronograma
- 9.- presupuesto
- 10.- anexos

## 3.8 guía o esquema de acopio de información

Detección y consulta de la biografía y otros materiales útiles para los propósitos del estudio.

Tipos básicos de fuentes de información

Fuentes primaria

Tipos básicos de fuentes de información

Fuentes secundarias

han obtenido la información que presentan de una fuente primaria, y la interpretan, analizan o compendian.

Fuentes terciarias

*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 (pertinentes para las ciencias de la conducta); títulos de reportes con información gubernamental, catálogos de libros básicos que contienen referencias y dato bibliográficos*

4.1 contenido

Total de información que contiene un texto o investigación

Palabras o significados de dichas palabras

Partes usuales

- Presentación
- Cuerpo
- Final

4.2 criterios de presentación

Asegurar la facilidad del uso mediante el diseño y la disposición de los elementos

ejemplo

Portada

contenido

- Nombre de la institución
- Tipo de trabajo
- Título
- Nombre del autor
- Fecha de presentación

4.3 elementos de estructura

Contenido que llevara dicho trabajo o investigación

- Caratula
- Índice
- Introducción
- Delimitación y planteamiento del problema
- Justificación
- Formulación de objetivos
- Marco teórico
- Metodología de la investigación
- Cronograma de actividades
- Bibliografía
- Etc.

4.4 referencias bibliográficas

Nos indican las fuentes de las ideas técnicas, estadísticas, etc., tomados de trabajos precisos ajenos.

- Da a conocer trabajos previamente publicados que sirven de apoyadura a la información que mantenemos
- Dar fiabilidad a nuestro trabajo documentado
- Reconocer los méritos ajenos impidiendo el plagio
- Permite el lector ampliar apartados del trabajo.

4.5 anexos y/o apéndices

Suplemento adjunto a un documento de investigación

Incluye información que no es indispensable para entender el contenido

# CONCLUSIÓN

Los métodos de investigación son fundamentales para la adopción de las técnicas de recolección y análisis de datos que como investigador utilizare para dar a conocer mis hallazgos, dependiendo del enfoque empleado en la investigación.

bibliografía

Libro seminario de investigación en ciencias de la salud, maestría en administración en sistemas de salud.