



**Mi Universidad**

**CUADRO SINOPTICO**

*Alumno: Carlos Eduardo Magaña Osorio*

*Seminario de investigación en ciencias de la salud*

*Unidad III Planeación y ejecución de la investigación*

*Unidad IV Redacción y escrito de la investigación*

*Profesora: Yaneth Fabiola Solórzano*

*Licenciatura en enfermería*

*Maestría en administración en servicios de salud*

*2do Cuatrimestre*

*Villahermosa Tabasco, 17 de marzo del 2023*

**PLANEACION Y EJECUCION DE LA INVESTIGACION**

**REFUTAR O DEFENDER UNA POSTURA**

Dar un argumento significa ofrecer un conjunto de razones o de pruebas en apoyo de una conclusión.

Los argumentos son intentos de apoyar ciertas opiniones con razones. En este sentido, los argumentos no son inútiles, son, en efecto, esenciales.

**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.

El cronograma se hace presente generalmente en el desarrollo o gestión de proyectos, lo importante es del cronograma es que plasma cada una de las tareas y fechas previstas desde el principio hasta el final de las actividades que se van a realizar.

**GUION O ESQUEMA DE LA 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.

**CONTENIDO**

Las partes usuales son:

- Presentación
- Cuerpo
- Final

**CRITERIOS DE PRESENTACIÓN**

- Portada

Forma parte de todos los escritos.

- Páginas de derecho de autor.

La página de los derechos del autor manifiesta haber cumplido con los requisitos que exige la ley de propiedad intelectual.

- Dedicatoria

Frase o nota dirigida a la persona a quien se dedica una obra.

- Epígrafe

El epígrafe es una cita que puede colocarse a la cabeza de una obra o de cada uno de sus capítulos o subdivisiones de menor jerarquía.

- Índice

En el índice se ordenan según aparecen la mayoría de los contenidos de los trabajos.

- Prefacio

El prefacio alude a una sección o parte introductoria de una manifestación, en el cual se trata del prólogo que se ubica en el inicio de un libro u otro tipo de trabajo impreso y que por lo general funciona como una especie de guía para el lector.

- Abreviaturas

Como regla general, no debemos usar abreviaturas en la lista de referencias, pero es permitido en las citas y en el texto en general.

**ELEMENTOS DE ESTRUCTURA**

- a) Carátula. Nombre y número de cuenta del sustentante, modalidad de titulación, título de la Tesis.
- b) Índice. Listar los apartados contenidos en el proyecto, indicando el número de página en el que comienza cada uno de ellos.
- c) Introducción. Debe proporcionar la información necesaria acerca del contenido general del proyecto.
- d) Delimitación y planteamiento del problema de investigación
- e) Justificación. Planteará las razones que dan motivo a la investigación y que justifican o avalan su realización, así como las aportaciones que se obtendrán de ella y su importancia.
- f) Formulación de objetivos. Los objetivos expresarán lo que se pretende lograr o conseguir al término de la investigación, es decir, fijarán los alcances de la tesis.
- g) Marco teórico conceptual. Se describirán brevemente las teorías, enfoques teóricos, postulados, conceptos, etcétera, que sustentan el abordaje y/o construcción del objeto de estudio, así como toda la investigación en general.
- h) Metodología de investigación. Se especificarán el tipo, nivel, procedimientos y etapas por medio de los cuales se planea realizar la investigación.
- i) Capitulo. Incluir la relación de los contenidos que se piensan desarrollar en la Tesis, ordenados por capítulos y subcapítulos, anexos, etcétera.
- j) Cronograma de actividades. Señalar el orden y los tiempos programados en los que se desarrollarán las actividades de investigación, enunciando las fechas probables para el cumplimiento de cada una de ellas.
- k) Bibliografía. Presentar en forma de listado y por orden alfabético el conjunto de fuentes bibliográficas, hemerográficas, etcétera, que se utilizaron para la elaboración del proyecto.
- l) El Proyecto de Investigación tendrá una extensión las cuales deberán numerarse. Cuando la Tesis se haya finalizado (antes de ser distribuida a los integrantes del sínodo).

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

La investigación es un proceso que culmina, o debería culminar siempre, con la publicación de sus resultados.

Los motivos principales que hacen de la referencia bibliográfica un elemento imprescindible son:

1. Dar a conocer trabajos previamente publicados que sirven de apoyatura a las informaciones, tesis, teorías etc. que mantenemos.
2. Dar fiabilidad a nuestro trabajo documentado el origen de las afirmaciones y contenidos y permitiendo su verificación
3. Reconocer los méritos ajenos impidiendo el plagio
4. Permitir al lector ampliar determinados apartados del trabajo

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS EN FORMATO APA

Para citar y referenciar un libro con normas APA por lo general basta solo revisar las primeras páginas del libro donde se encontrará toda la información necesaria para hacer la cita, la información que se debe recolectar para hacer la cita es:

- Autor
- Año de publicación
- Título del libro
- Ciudad y país.
- Editorial

### ANEXOS O APÉNDICES.

Los Anexos son un apéndice del trabajo que podemos insertar al final del mismo, antes de la bibliografía. Se trata de reproducciones de documentos auténticos e imprescindibles, que han sido utilizados o ilustran aspectos del trabajo.

Los Anexos incluyen documentos como: El Corpus, mapas geográficos de la zona objeto de estudio, mapas toponímicos, geológicos, Cuadros estadísticos, fotografías, ilustraciones, etc.