



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Docente:

Lic. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Alumna:

López Sánchez Floricela Nayeli

Trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Seminario de Investigación en Ciencias de la Salud

Carrera:

Maestría en Administración en Sistema de Salud

Fecha: 04-04-2022

Planeación y ejecución
de la investigación

Refutar o defender
una postura

Ofrecer un conjunto de razones o de pruebas en apoyo de una conclusión.

Pasos de un argumento:

- Distinga entre premisas y conclusión
- Presente sus ideas en un orden natural
- Parta de premisas fiables
- Use un lenguaje concreto, específico, definitivo
- Evite un lenguaje emotivo

Plan de trabajo y estrategias de elaboración

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

Que se hace presente generalmente en el desarrollo o gestión de proyecto, lo importante de esto es que plasma cada una de las tareas y fechas previstas desde el principio hasta el final de las actividades a realizar.

Planeación y ejecución de la investigación

Guion o esquema de la investigación

Los esquemas de la investigación son flexibles y depende del autor en el cual este basado el proceso de investigación y el tipo de problema en el que se trabaja.

- Esquemas que se utiliza:
- Titulo de la investigación
 - Resumen
 - Antecedentes del tema-marco teórico
 - Hipótesis
 - Metodología
 - Plan de análisis de los resultados esperados
 - Referencias bibliográficas
 - Cronograma
 - Presupuesto
 - Anexos

Guía o esquema de acopio de información

Consiste en detectar y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio.

Así como los tres tipos de fuente.

- Fuentes primarias
- Fuentes secundarias
- Fuentes terciarias

Redacción del escrito de la investigación

Contenido

Se refiere a los escritos de la investigación: tesis, artículos críticos, monografías.

Que se dividen en:

- Presentación
- Cuerpo
- Final

Criterios de presentación

La presentación consta de numerosos elementos a cada uno de los cuales se le dedica:

- Portada
- Paginas de derecho de autor
- Dedicatoria
- Epígrafe
- Índice
- Prefacio
- Abreviaturas

Elementos de estructura

- Caratula
- Índice
- Introducción
- Delimitación y del planteamiento del problema de investigación
- Justificación
- Formulación de objetivos

- Marco teórico conceptual
- Metodología de investigación
- Capitulado
- Cronograma de actividades
- Bibliografía
- El proyecto de investigación tendrá una extensión las cuales deberán numerarse.

Redacción del escrito de la investigación

Referencias bibliográficas

El termino bibliografía es ambiguo desde que se comenzó a utilizar, debido a la polivalencia semántica que se le fue adjudicando.

Tipología bibliográfica: las bibliografías pueden ser generales o especializadas.

La referencia bibliográfica: se coloca al final del completo, generalmente se ordena por orden alfabético.

Referencia bibliográfica en normas APA: autor, año de publicación, título del libro, ciudad y país. Editorial.

Citar referenciar artículos de revisas: elementos. Nombre, fecha, titulo, nombre de la revista, volumen y número.

Anexos y/o apéndices

Los apéndices incluyen información que no es indispensable para entender el contenido del informe pero que si es importante para tener una imagen completa de lo sucedido.

Cuestionario utilizado, programa de ordenador desarrollado, análisis estadísticos adicionales, desarrollo de una formula complicada, etc.

Los anexos son un apéndice del trabajo que podemos insertar al final del mismo, antes de la bibliografía.

El corpus sobre el que se ha realizado, mapas toponímicos, geológicos, etc. cuadros estadísticos sinópticos, etc. fotografías ilustraciones.

Bibliografía

Platón, República VII; 514a-517c y 518b-d. (R. Verneaux, Textos de los grandes filósofos. Edad antigua, Herder, Barcelona 1982, p. 26-30)

<https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacion-social/paradigmas-de-la-investigacion>

Salud, S. d. (2001). Programa de acción: Investigación en Salud. México: Secretaria de salud.