

NOMBRE DEL ALUMNO: Aguilar López Yovani Leticia

PROFESOR: Lic. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

TRABAJO: mapa conceptual

UNIDAD: II documental y sus técnicas
III planeación y ejecución de la investigación

MATERIA: Seminario de investigación en Ciencias de la Salud

GRADO: 2° cuatrimestre GRUPO: "B"



Guadalupe Grijalva, municipio de frontera Comalapa a 09 de marzo de 2023.

Introducción

La investigación como un proceso encaminado a conocer, interpretar y comprender una realidad, durante el proceso de investigación de plasmar y transmitirlo nos va a formar una conciencia de análisis y reflexión misma que ocuparemos en aportar mejoras a nuestra sociedad, así como transmitir ese conocimiento a futuras generaciones y que esta a su vez tengan un impacto en el futuro del país.

unidad: II documental y sus técnicas

Selección del tema

Descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto

Funciones

- Dejar claro el objetivo de investigación
- Las variables centrales que se estudian
- Universo con el que se trabaja etc.

Características

* Delimita en función del tiempo y espacio

conceptualización

Nos permite deducir la complejidad de la realidad enfocada en los esfuerzos del investigador

Factores objetivos y subjetivos

Subjetivos

- Interés y agrado por el tema
- Conocimiento del tema
- Tiempo requerido por el investigador para poder llevar a cabo la misma

Objetivos

- Valoración del tema para ser apto para su investigación
- Viable

Características deseables del tema

1. Elegir los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia
2. Usar nuestras experiencias personales frente a estos temas
3. Consultar profesores de estos temas, como también notas de clase.
4. Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, entre otros.
5. Informarse sobre los temas afines
6. Contactarse con instituciones cuyo fin sea relacionado con el tema escogido.

Fuentes

- Experiencias personales
- Examen de publicaciones
- Revisión de bibliografía de la especialidad del tema

Unidad III: planeación y ejecución de la investigación

Planeación: organización de los procesos y tareas a fin de dar consistencia al proyecto evitando posibles errores.
Ejecución: conjunto de tareas y actividades que suponen la realización de un proyecto.

Identificación del problema

Se analiza la situación actual, se crea una visión de la situación deseada y seleccionan las estrategias que serán implementadas para alcanzar.

Elementos

Los objetivos que persigue la investigación, las preguntas, y la justificación del estudio.

Objetivos de la investigación

Actividades clave a lograr para responder o resolver el problema de investigación

Plasmar lo que queremos lograr, alcanzar o conseguir con nuestro estudio.

Descripción

Explicar de manera detallada y ordenada, como son las personas, animales, lugares, objetos, etc.

Tipos

Descripción objetiva o denotativa y descripción connotativa o subjetiva

Análisis y síntesis

Análisis: separación de las partes de esas realidades hasta llegar a conocer sus elementos fundamentales y relaciones que existen entre ellos.

Síntesis: proceso opuesto que lleva a la construcción de una nueva cosa a partir de distintos elementos

Refutar o defender una postura

Consiste en mostrar mediante un contraargumento que la tesis defendida por nuestro contrincante esta equivocada o es falsa

Aportar razones para defender una opinión o postura

Unidad III: planeación y ejecución de la investigación

Plan de trabajo y estrategias de elaboración

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

Ejemplo

- 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

Guion o esquema de investigación

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

Tipo de esquema

- 1.- título 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

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 primarias

son los datos obtenidos “de primera mano”, por el propio investigador o, en el caso de búsqueda bibliográfica.

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

Conclusión

Durante la elaboración y comprensión de los siguientes temas me di cuenta la importancia de llevar siempre una secuencia en el proceso de elaboración de los proyectos ya que así tienen una mejor estructura y por consiguiente un mejor entendimiento, los cuales nos ayudan a tener una visión clara de lo que queremos demostrar ante la sociedad.

Bibliografía:

<https://parles.upf.edu/argumcast>

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