



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Blanca Natali Vázquez Roblero.

Nombre del tema:

Unidad II Documental y sus Técnicas (2.4, 2.5, 2.6, 2.7 y 2.8).

Unidad III Planeación y ejecución de la investigación (3.1, 3.2, 3.3 y 3.4).

Nombre de la Materia: Seminario de investigación en Ciencias de la Salud.

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Maestría en Administración en Sistemas de Salud.

Cuatrimestre: II

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD

UNIDAD II DOCUMENTAL Y SUS TECNICAS

Selección del tema

Consiste en

Seleccionar con claridad y precisión el contenido de un trabajo a partir de un problema relacionado a lo que me interese.

Se expresa

Por escrito a manera de enunciado

Se delimita

En función del tiempo y del espacio. Se elige si será una monografía, ensayo, artículo, etc.
Se da la opción de trabajarla solo o en equipo.

Conceptualización

Es necesario

Elegir un factor y seleccionar un problema de investigación

Factores

Se divide en

Objetivos

Interés, agrado y conocimiento del tema.
Tiempo requerido para llevar a cabo la investigación

Subjetivos

Valorar la utilidad del tema.
Que sea viable a modificarse o resolverse de acuerdo con conocimiento actual.

UNIDAD III PLANEACION Y EJECUCION DE LA INVESTIGACION

Características deseables del tema

Es necesario

Elegir temas de nuestra preferencia.
Usar experiencias personales.
Consultar profesores del mismo tema.
Examinar publicaciones sobre el tema.
Contactarse con instituciones cuyo fin tenga relación al mismo tema.

Fuentes

Algunas son

Experiencias personales.
Examen de publicaciones.
Revisión de bibliografía de la especialidad del tema.
Trabajos ya realizados, susceptibles de comprobación, corrección o aplicación.

Identificación del problema

Se caracteriza

Por 4 puntos claves:
1.- Descripción
2.- Formulación
3.- justificación.
4.- delimitación

Del problema a resolver.

Objetivo de la investigación

Se refiere a

La aspiración, propósito, el para que se desarrolla la investigación.

Debe

Ser orientado, expresarse en forma sintética, generalizadora, en tono afirmativo, debe declararse en forma clara y precisa, limitarse a los recursos con los que se cuenta y posible de evaluar.

Descripción

Implica

Que el investigador logre describir el problema de investigación en sus distintos aspectos para la comunidad científica

Análisis y síntesis

Consiste en

La separación de un todo para analizar cada una de sus partes, después se reúnen todas las partes para analizarla dentro de un todo.

Sus reglas son

- 1.- Observación.
- 2.- Descripción.
- 3.- Examen crítico.
- 4.- Descomposición.
- 5.- Enumeración.
- 6.- Ordenación.
- 7.-Clasificación.
- 8.- Conclusión.

Del fenómeno observado.