DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

Selección del tema

Se puede definir como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto

Consiste esta elección en determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar

aspectos para una buena elección de un tema:

- *Los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia.
- *Experiencias personales frente a estos temas.
- *Consultar profesores de esos temas, como también notas de clase.
- *Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, catálogos de libreros, prensa, etcétera.
- *Revisar la bibliografía existente en la universidad y en otros centros docentes.
- *Informarse sobre los temas afines.
- *Conectarse con instituciones cuyos fines estén relacionados con el tema escogido.

Conceptualización

El tema nos permite reducir la complejidad de la realidad enfocando los esfuerzos del investigador en una parcela del conocimiento que permita la explicación de un objeto de estudio.

Factores objetivos v subjetivos

Los factores Subjetivos son:

- *Interés y agrado por el tema.
- *Conocimiento del tema.
- *Disponibilidad de material necesario

Los factores Objetivos son:

- *Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación.
- *Viable

Características deseables del tema

Elegir los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia

- *Usar nuestras experiencias personales frente a estos temas
- *Consultar profesores de estos temas, como también notas de clase.
- *Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, entre otros.
- *Informarse sobre los temas afines
- *Contactarse con instituciones cuyo fin sea relacionado con el tema escogido.

Fuentes

son instrumentos par el conocimiento, la búsqueda y el acceso de a la información

fuentes que ayuda para la elección de un tema son:

- *Experiencias personales
- *Examen de publicaciones
- *Trabajos ya realizados
- *Revisión de bibliografía de la especialidad del tema



EUDS Mi Universidad MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: <u>Héctor Leonardo Funes Morales</u>

Nombre del tema

Documental y sus técnicas

Planeación y ejecución de la investigación

Parcial 2

Nombre de la Materia:

Seminarios de investigación en ciencias de la salud

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Nombre de la Maestría:

Maestría en Administración de Sistemas de Salud

Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

PLANEACION Y EJECUCION DE LA INVESTIGACION

Identificación del problema

Se crea una visión de la situación deseada y se seleccionan las estrategias que serán implementadas para alcanzarla

características clave de la caracterización del problema:

- *Descripción del problema
- *Formulación del problema
- *Justificación del problema
- *Delimitación del problema

Objetivo de la investigación

Es la aspiración, el propósito, el para qué, se desarrolla la investigación

características:

- *Debe ser orientador porque es el punto de referencia a partir
- del cual se va a encaminar todo
- *Debe expresarse en forma sintética y generalizadora.
- *Debe expresarse en un tono afirmativo.
- *Debe declararse en forma clara, precisa y sin ambigüedades.
- *Debe limitarse a los recursos con que se cuenta para desarrollarlos.
- *Debe ser posible de evaluar con lo cual se estaría evaluando la investigación.

El objetivo puede ser desglosado en Objetivo General o globalizador de la investigación y los Objetivos Específicos que son los propósitos específicos por los cuales se puede lograr el objetivo general.

Descripción.

Descripción del problema implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática de manera tal que el investigador logre describir el problema de investigación en sus distintos aspectos para la comunidad científica

Análisis y síntesis

- *Análisis: Método que va de lo compuesto a lo simple Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su meior comprensión.
- *Síntesis: Del griego síntesis: método que procede de lo simple a lo compuesto, de las partes al todo, de la causa a los efectos, del principio a las consecuencias.

Las reglas del método de análisis-síntesis son:

- *Observación de un fenómeno, sus hechos, comportamiento, partes y componentes.
- *Descripción. Identificación de todos sus elementos, partes y componentes para poder entenderlo.
- *Examen crítico. Es la revisión rigurosa de cada uno de los elementos de un todo.
- *Descomposición. Análisis exhaustivo de todos los detalles, comportamientos y características de cada uno de los elementos constitutivos de un todo; estudio de sus partes.
- *Enumeración. Desintegración de los componentes a fin de identificarlos, registrarlos y establecer sus relaciones con los demás *Ordenación Volver a armar y reacomodar cada
- un de las partes del todo descompuesto a fin de restituir su estado original.
- *Clasificación. Ordenación de cada una de las partes por clases, siguiendo el patrón del fenómeno analizado, para conocer sus características, detalles y comportamiento.
 *Conclusión. Analizar los resultados obtenidos, estudiarlos y dar una explicación del fenómeno observado..



BIBLIOGRAFIA

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-trabajodeinvestigacionsocial/paradigmas-de-la-investigacion.

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

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/cb5afe9 215475a7cb64f7e94f216c985.pdf

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 1