



Nombre del Alumno: LOPEZ ROBLERO LESLY

Nombre del tema: DOCUMENTAL Y SUS TECNICAS

Parcial: I

Nombre de la Materia: SEMINARIOS SE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD

Nombre del profesor: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

Nombre de la Licenciatura: EN ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2

Lugar y Fecha de elaboración

UNIDAD II DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

TIPOS DE INVESTIGACION

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Se concibe como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno; es dinámica, cambiante, evolutiva y crítica.

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Es un procedimiento científico, un proceso sistemático de indagación, recolección, organización, análisis e interpretación de información o datos en torno a un determinado tema.

CONCEPTOS Y CARACTERÍSTICAS

Sistemática

En la investigación se da una secuencia lógica de los pasos que se aplican, también la sistematicidad se refleja porque el fenómeno que se estudia está relacionado con otros fenómenos.

Controlada

En la investigación el control debe ser constante a fin de que los datos obtenidos sean confiables y por tanto los resultados tengan validez.

Empírica

Está referida al proceso de recopilación de datos extraídos de la realidad y que sobre la base de su análisis se llega a generalizar.

Crítica

Sobre la base de la teoría el investigador analiza los datos extraídos de la realidad y como resultado aprobará las teorías o tendrán que sufrir transformaciones.

LA ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

- Amor a la verdad
- Honestidad
- Búsqueda del bienestar de la humanidad

PERSONALIDAD DEL INVESTIGADOR

- La objetividad
- Sentido crítico
- Intención
- Constancia
- Poder creador
- Aliento vital
- Trabajo en equipo
- Habito de trabajo
- Honradez
- Capacidad organizativa
- Conocimiento de métodos y técnicas de investigación
- Habilidad para solucionar problemas
- Aptitud para descubrir lo importante y conocimiento de la materia que se investiga.

SELECCIÓN DEL TEMA

Para la buena elección de un tema conviene tener en cuenta ciertos aspectos como:

- La investigación comienza con el interés por un campo del conocimiento, para lo cual debemos de estar conscientes de que cada disciplina cuenta con un objeto de estudio propio.
- 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 librerías, 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.

El tema se expresará por escrito EJEMPLO:

“Efectos de las nuevas tecnologías analizados a través de 30 historias de vida de usuarios adictos a los videojuegos en la Ciudad de México al inicio del milenio.”

CONCEPTUALIZACIÓN

Tamayo (1999:75) “La realidad es problemática, de dicha problemática se debe de elegir un factor, el que se determine como tema de investigación y dentro del cual debe seleccionarse un problema de investigación”.

Factores Subjetivos

- Interés y agrado por el tema.
- Conocimiento del tema.
- Tiempo requerido por el investigador para llevar a cabo su investigación.
- Recursos económicos necesarios para desarrollar la investigación.
- Disponibilidad de material necesario.

Factores Objetivos

- Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación.
- Utilidad del tema.
- Viable; que contenga un problema que pueda modificarse o resolverse de acuerdo con el conocimiento actual.
- Literatura: bibliografía referente al tema.

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

Es una construcción del investigador sobre los factores investigables dentro de una disciplina.

Algunas fuentes que servirán de ayuda para la elección de un tema son las siguientes:

- Experiencias personales.
- Consulta a profesores.
- Revisión de notas de clase.
- Examen de publicaciones: libros, revistas, enciclopedias, catálogos de libros, prensa, manuales, compendios, tratados.
- Revisión de bibliografía de la especialidad del tema.
- Conexión con instituciones relacionadas con el tema.
- Trabajos ya realizados, pero susceptibles de comprobación, corrección, ampliación, desarrollo o aplicación.