



NOMBRE DE ALUMNO: FRANCISCO UBIN MALDONADO MORALES.

NOMBRE DEL PROFESOR: EDUARDO ALIKVANN ESCOBAR SOLIS.

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO "ELEMENTOS DE PROTOCOLO DE INVESTIGACION".

MATERIA:

SEMINARIO DE TESIS.

GRADO: 8VO.

CUATRIMESTRE

GRUPO: C

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 26 DE FEBRERO 2022.

ELEMENTOS DE PROTOCOLO DE INVESTIGACION.

Propósitos:

La investigación:

Es un proceso por medio el cual se descubren conocimientos nuevos.

Objetivo

Es de beneficiar la sociedad.

Finalidad:

Ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación.

Brindado herramientas a los estudiantes para documentar sus trabajos y ayudarlos a prevenir errores metodológicos.

Este manual pretende unificar y facilitar la elaboración de una tesis o trabajo de investigación a los alumnos de las distintas licenciaturas de la universidad.

Conceptos de investigación.

La investigación.

Es un proceso de constante exploración y descubrimiento se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Objetivos.

Es de proporcionar e incrementar las la habilidades de investigación a los alumnos y los que reflejen en los documento de carácter académico como ensayos, monografías, propuestas de mejora, tesinas y tesis.

Etapas de elaboración de tesis.

- Descubrimiento de problema de la investigación y definición del mismo;
- Lectura previa y rápida del material inicial;
- Enunciación de una respuesta probable del problema;
- Delimitación del tema, justificando la elección, definiendo hipótesis y sub-hipótesis y delimitando el alcance;
- Diseño de la verificación de la hipótesis y despliegue metodológico;
- Observación de la realidad en función de la hipótesis planteada;
- Toma de decisiones sobre la técnica de estudio y la función que hay que consultar;
- Elaboración de un primer esquema de trabajo;
- Recogida de datos concretos, mediante entrevistas, cuestionarios, análisis de documentos y texto, etc.
- Tratamiento de la información y clasificación de los datos;
- Análisis e interpretación de los datos;

ELEMENTOS DE PROTOCOLO DE INVESTIGACION.

Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento.

Esta forma busca una representación adecuada, fiable, veraz y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.

En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científicos estaban estrechamente ligados a las fusiones y representación religiosa y a la reflexión filosófica.

El método científico se propone conocer al mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación.

- Sea empírico o lógico.
- Empírica o lógica.

Función social de la de la investigación.

Las primeras sociedades hace varias decenas de años, estas sociedades primitivas evolucionaron hacia formas más complejas y refinadas.

A lo largo de este proceso estuvo el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y gracias a él la sociedad logro desarrollar la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía u finalmente la ciencia como practica especializada y junto con ella LA INVESTIGACION CIENTIFICA CINETIFICA.

Las principales funciones de la investigación en la sociedad:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad.
- Identificar problemas.
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

La investigación científica y la creación humana representan para la humanidad una ayuda cuando se utiliza a su favor y se toma en cuenta la ética y los valores humanos.

ELEMENTOS DE PROTOCOLO DE INVESTIGACION.

Tipos de investigación.

Investigación básica o teórica.

Se produce cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

- Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico sin la intención de su corroboración directa e inmediata.
- La investigación teórica se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cumulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos llevan a la solución de un modelo.

Investigación aplicada o práctica.

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

El primer paso para llevar a cabo una investigación es tener el conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación, conocimiento que obtendremos mediante la aplicación básica para posteriormente realizar la formulación de respuesta adecuada al problema.

Investigación experimental y no experimental.

Es donde el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que produce el objeto del estudio.

Tipos de investigación no experimental:

- Estudio de caso.
- Estudios comparativos.
- Investigación histórica.

Investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo.

Son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre las teorías de conocimiento.

❖ Cuantitativo:

- se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- El entrevistador se considera un elemento externo y no contaminando por el objetivo que investiga.

❖ Cualitativo

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos que está orientada al proceso.
- Define el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal a sentido común e introspección.