



Nombre de alumno:

Deisy Sarai Lara Roblero

Nombre del profesor:

EDUARDO ALIKVANN ESCOBAR

Nombre del trabajo: mapa
conceptual-PROTOCOLO DE
TESIS

Materia: SEMINARIO DE TESIS

Grado: 8°

Grupo: c

Frontera Comalapa a 24 de marzo de 2022

PROTOCOLO DE TESIS

-viene del griego "proto", que significa primero, y ciertamente el protocolo en el ámbito de la investigación.
-Es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación
-Acción es el primer documento que formaliza la investigación, más aún en su acepción notarial, en tanto ordenada serie de escrituras.

-Es un plan de trabajo es definido por carta categoría según Leoncio Lara.

Condiciones del protocolo

-La primera condición sine qua non para la elaboración del protocolo de investigación, la constituye en agotar todas las fases de lo que nosotros hemos denominado: la recta de la investigación documental.
-La segunda condición para la elaboración, consecuencia de la primera. La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo

Elección

-Tiempo
-Accesibilidad en el tratamiento del tema
-Dinero

-es una decisión es una de las decisiones más importantes en el ello

-El alumno deberá buscar un ámbito de investigación que sea atractivo y, si es posible con el que haya tenido alguna experiencia, deberá ser lo más preciso y delimitado proceso de investigación.

-una oportunidad apoyándose de fuentes secundarias que se obtengan del tema.

-sobre un tema clásico o uno contemporáneo,

Selección y determinación del tema

Se refiere al proceso de clasificación del tema de nuestro interés, de la formulación de preguntas y la pertinencia para llevar a cabo la investigación.

- el área de conocimiento que más te interese: Ciencias puras, ciencias aplicadas, letras, historia, social, etc.

- obtienes más información en libros especializados,

-¿De cuánto tiempo dispones para llevar a cabo el trabajo?

•¿Dónde podemos conseguir material informativo? Bibliotecas, librerías, profesores, internet, etc.

•¿Con cuántas personas cuentas para llevar a cabo el trabajo ,enciclopedias, artículos internet.
- es necesario que consideres algunos criterios valiosos
-dónde surge el interés del tema que se quiere investiga

Localización física de los materiales

-estos permiten a los usuarios obtener de manera más rápida y eficaz las fuentes de información necesarias a nuestra investigación

-deben ser especializadas dependiendo el área de conocimiento

-estas pueden ser a través de datos bibliográficos o hemerográficos o bien sea líneas de internet.

Acopio de materiales y formación de carpetas

-nos permite tener una carpeta donde se reúna toda la información recabada y al mismo tiempo fotocopiada esto es para no veros la necesidad de regresar a la biblioteca.

Procesamiento de la información

--Lectura rápida
-Lectura de comprensión y subraya

ELEMENTOS DEL PROTOCOL

NOMBRE DE LA TESIS

- Es recomendable que sea corto y denotativo del contenido del trabajo.
- debe ser planteado con la misma formulación planteada
- Debe ser claro, preciso y exacto
- debe contener un lenguaje que delimite y sugiere lo que se va a realizar
- debe ser ajustada a una cantidad o un concepto a la realidad o a su significado
- también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- Son sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima, y que por lo tanto requieren de solución.
- Esto es un punto de partida para el análisis y conducirá a los investigadores a precisar el planteamiento del problema.
- Es dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, ya sea a través de un trabajo de investigación experimental o mediante el desarrollo de proyectos de mejora y/o innovación.
- Puede integrarse por apartados, redactada en forma lógica y coherente con un enfoque deductivo o inductivo.
- Deben contener antecedentes breves, síntomas que reflejen la situación de la problemática, efectos inmediatos y futuros las causas probables y factores asociados.
- a significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos los síntomas o características que se observan actualmente en el problema.

HIPOTESIS

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación

- Función de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica
- Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación,
- Debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa, pues recuerda que es una respuesta tentativa a la pregunta del problema.
- Debe ser susceptible de ser verificada a través de la experimentación u observación empírica.
- Da lugar a una reflexión profunda y constante.
- Abre la posibilidad de mostrar nuevas vías de estudio y seguir otras líneas de investigación.
- La formulación deben cuidarse que esta corresponda a la pregunta de investigación, que se refiera a la realidad investigada, que esté redactada en términos comprensibles, precisos y concretos, que explicita la relación causa-efecto entre las variables, que sugiera los procedimientos para probarla, que muestre las unidades de análisis.

VARIABLES

-La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquier.

Hay **dos tipos de variables:** una llamada independiente, que se caracteriza porque produce un cambio o efecto en otra variable, denominada dependiente, la cual es el producto de otros factores o elemento

Características:

- *Claridad conceptual
- *Origen de la teoría o de la observación de la realidad
- *Relación con otras variables
- *Cuantificables y mensurables
- *Pertinentes con el diseño de la investigación

Es necesario conceptualizar y operar todas las variables del estudio, es decir traducir los conceptos a unidades de medición o acciones, de tal forma que nos permitan obtener datos para poder evaluarla.

ELEMENTOS DEL PROTOCOL

Objetivos

-El investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo, éstos señalan las metas y procesos así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación, como son.

- Es enunciar la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende: describir, determinar, identificar, comparar, verificar, evaluar, etc.

Objetivos generales. Se refiere al propósito general que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinente con el planteamiento del problema

Objetivos particulares o específicos. Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general

Justificación

Se refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.

-Se registra qué aspectos teóricos, prácticos y metodológicos motivaron el interés a la investigación, dentro de un contexto amplio que posteriormente sea fácil comprender.

-Se debe mostrar en términos tangibles qué se espera obtener del trabajo y para qué

-Aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social.

-Se considera práctica cuando su desarrollo se enfoca a resolver un problema o, por lo menos, propone estrategias que al aplicarlas contribuirían a resolverlo.

-También puede ser personal y/o profesional y esta debe explicar los intereses y las motivaciones personales y profesionales que orientan su trabajo de investigación.

Marco de la investigación

Busca las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestras investigaciones debe tomar en cuenta la opinión del profesor y del asesor

Marco teórico. Cada acto y cada acción que se realiza de manera práctica en el proceso investigativo se apoya en cierta medida en elementos teóricos.

-Marco referencial. El marco referencial se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema recaba la información más sobre saliente del fenómeno, con el propósito de tener mayor y mejor conocimiento sobre el objeto de estudio.

-Marco conceptual. Dentro del marco conceptual estarán presentes los conceptos que da sentido, estructuran y articulan la investigación

Cronograma de actividades

es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación.

-Se señalan las actividades que será necesario desarrollar para cada etapa de la investigación; generalmente se emplea una gráfica

-Comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis.

FUENTES CONSULTADAS

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas; las fuentes de consulta pueden ser libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas con especialistas en el ámbito, reportes de secretarías e instituciones reconocidas. Es recomendable que las fuentes de consulta sean veraces, confiables y actualizadas.