

Nombre de alumna: Sara Galilea Martínez Quevedo.

Nombre del docente: Antonio Galera Pérez

Nombre del trabajo: mapa conceptual protocolo de tesis

Materia: seminario de tesis

Grado: 8to cuatrimestre

Pichucalco; Chiapas a 7 septiembre del 2021

protocolo de tesis

protocolo

Se define

El protocolo es un instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación

en resumen, el protocolo de Investigación es escoger un tema, tener un esquema provisional de desarrollo de un trabajo contando con la estructuración de ideas (Emociones, intuiciones y la organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación)

- 3 elementos claves para la elección del tema:**
- Tiempo
 - Accesibilidad en el tratamiento del tema
 - Dinero

Condiciones previas a la elaboración 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.

El proceso de definición de tema inicia con la selección de la rama de la disciplina de mayor interés para el estudiante, hecha esta selección, se exploran los ámbitos que cubre esa rama; finalmente se identifica un problema o una oportunidad apoyándose de fuentes secundarias que se obtengan del tema.

La elección del tema

Punto crucial lo constituye el tema sobre el cual vamos a trabajar.

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.

es importante que el tema sea de posible interés para el autor contando con libros especializados, enciclopedias, artículos o internet disponiendo de tiempo, siendo original y responde a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

Selección y delimitación del tema de investigación

Localización física de los materiales

se aplica la localización física o virtual de las fuentes que han de utilizar para apoyar su investigación en los diferentes acervos especializados sobre el mismo usando páginas web o libros.

Acopio de los materiales y formación de carpetas

en el acopio responde a un orden, sino aquel que nos proporciona el que forme parte de un todo coherente, un artículo o un libro, es lógico que con la lectura nuestras carpetas irán adquiriendo un orden temático.

Procesamiento de la información

Denominamos procesamientos de la información a la fase que abarca la lectura y fichaje de los materiales recopilados y acopiados, al efecto de seleccionar lo pertinente a nuestro trabajo de investigación.

es importante que la información sea comprensible de lectura rápida y tenga contenido entretenido

protocolo de tesis (elementos de protocolo)

contenido

es de suma importancia tener el nombre de la tesis y sea objetivo sin llegar a ser descriptivo

El título de un trabajo de investigación debe dar idea de; (El problema planteado, los límites definidos y en ocasiones la justificación, por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto, la claridad se refiere a la sencillez con que se hace referencia a una idea, la precisión hace referencia al grado de especificidad con que se establece una cantidad, la exactitud está referida a cuán correctamente se ajusta una cantidad o un concepto a la realidad o a su significado y el título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.

Planteamiento del problema

plantear del problema busca 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.

La problemática puede integrarse por los siguientes apartados:

1. Breves antecedentes de la problemática.
2. Síntomas que la reflejen la situación problemática.
3. Efectos inmediatos y futuros.
4. Causas probables y factores asociados.
5. Datos que verifiquen que el problema es parte de un contexto en el que se conjugan otros problemas relativos.
6. Actores y/o instituciones involucradas.
7. Soluciones que se han intentado.
8. Interrogantes fundamentales, preguntas a responderse en la investigación.

Hipótesis

la hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación. Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa.

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 cualquiera.

Las variables deben mostrar las siguientes características:

1. Claridad conceptual.
2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
3. Relación con otras variables.
4. Cuantificables y mensurables.
5. Pertinentes con el diseño de la investigación.

variable

Objetivos

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

Objetivos particulares o específico rastrea de manera minuciosa todas las posibles publicaciones existentes referidas al tema.

el objetivo general del investigador es :

- 1.-Resolver un problema.
2. Encontrar una explicación.
3. Buscar información.
4. Diseñar instrumentos.
5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.

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

Justificación

Marco de la investigación

consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación. Con ello pretendemos realizar un nexo entre el tema o las teorías o informes que existen en torno a él.

El cronograma de actividades es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación. En este apartado también se señalan las actividades que será necesario desarrollar para cada etapa de la investigación

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 y videos

clasificaciones

- Marco teórico. Sitúa al problema en un ámbito teórico
- Marco referencial. Sitúa al problema en un ámbito empírico
- Marco conceptual. Dota a la investigación de conceptos explicativos