

NOMBRE DEL ALUMNA: SONIA LILI ALVAREZ LOPEZ

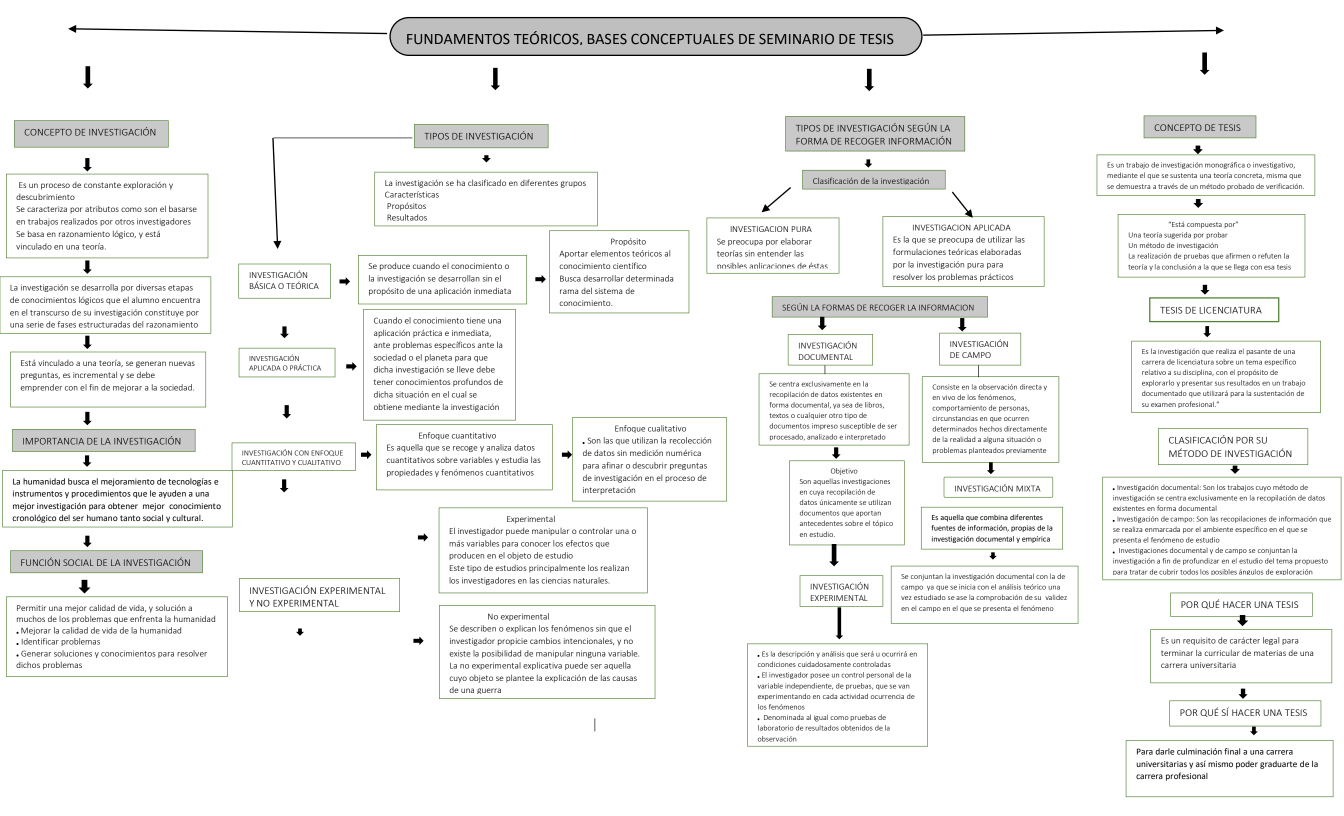
CARRERA: DERECHO

CUATRIMESTRE: OCTAVO

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

CATEDRATICO: LIC: MIREYA DEL CARMEN GARCIA ALFONZO

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 23 DE ENERO DEL 2021





CONCEPTO



Es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación



PROTOCOLO DE INVESTIGACION



- El primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- La organización mentaltemporal breve, clara y rigurosa de una investigación



- Inicia con una aproximación de lo que debe entenderse por protocolo de investigación
- Termina con una explicación de los elementos o rubros que debe contener

__

CONDICIONES PREVIAS A LA ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO



- 1°. Agotar todas las fases de la investigación documental.
- 2°.La constituye el manejo que del tema que adquirido el alumno, del porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo.



Se constituye sobre el tema del cual se trabajara El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves



- Selección de la rama de la disciplina de mayor interés para el estudiante.
- Explora los ámbitos que cubre esa rama; finalmente se identifica un problema apoyándose de fuentes secundarias que se obtengan del tema.

PROTOCOLO DE TESIS

SELECCIÓN Y DELIMITACIÓN



DEL TEMA DE INVESTIGACIÓN.

- Selecciona el área de conocimiento que más te interese
- Pensar cuál de estas ciencias obtienes más áreas, recursos de información
- Tiempo que perduraras para concluir la investigación

Donde conseguir material de investigación

 Personas con las que cuentas para llevar acabo el trabajo y a la necesidad de conocer sobre u fenómeno social o natural que surja en el transcurso de la investigación



SELECCIÓN DE 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.



Debe de existir un interés por la búsqueda del conocimiento, con una actitud. dinámica. reflexiva y ordenada

LOCALIZACIÓN FÍSICA

DE LOS MATERIALES.

1

- Localización física o virtual de las fuentes que han de utilizar para apoyar su investigación en los diferentes acervos especializados
- Las fuentes deben ser especializadas dependiendo el área de conocimiento
- La recolección de la información y ordenamiento de datos



- Responde a un orden, del que nos proporciona que forme parte de un todo coherente, un artículo o un libro, el cual irán adquiriendo un orden temático
- El cual será más fácil a la elaboración de nuestro trabajo que está sujeto a tiempo

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Es la fase que abarca la lectura y fichaje de los materiales recopilados y acopiados que permite seleccionar lo pertinente de la investigación

ROTOCOLO DE TEST

NOMBRE DE LA TESIS



- Que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo
- Los nombres largos pierden su cualidad



EL TÍTULO DE UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DEBE DAR



- El problema planteado
 Los límites definidos y
- El título debe ser: Claro, preciso y exacto
- La claridad con que se hace referencia a una idea, a una secuencia para lograr un objetivo
- La precisión que hace referencia la forma en que se utiliza el lenguaje para delimitar y sugerir lo realizado



El título expresa lo que se va a investigar; el subtítulo hace referencia a los límites definidos y/o elementos que intervienen.



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA



Suele ser un enunciado interrogativo que inquiere sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento que despierta la curiosidad del investigador



Enunciar el problema y formularlo que incite a ser conocido o comprobado, de dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, va sea de una investigación o provecto



El problema debe enunciarse, plantearse y formularse



- Plantear un problema significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos las características que se observan en el problema
- Se deriva la pregunta rectora de investigación



Es un elemento dentro de la investigación que permite resolver la pregunta inicial sin que sea necesaria la respuesta fina



- Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisiona
- Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa



Es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas

elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera



- Variable independiente: que se caracteriza porque produce un cambio o efecto
- Variable dependiente: la cual es el producto de otros factores o elementos



CARACTERISTICA QE DEBE TENER DE LAS VARIABLES



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.



- Se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.
- Iniciar con un verbo que implique la acción que se desprende de cada una de las preguntas, verbos del dominio cognitivo, procedimental, en modo infinitivo

Deben mostrar una secuencia lógica, y deben estar relacionados con las variables de estudio

• Se plantean mediante el infinitivo de los verbos terminados en a) ar, b) er, c) ir, ya que estos verbos señalan la acción que ejecuta el investigador."



Es el sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.



- Se registran aspectos teóricos, prácticos y metodológicos motivaron el interés a la investigación
- Aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador.





Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación

MARCO DE LA INVESTIGACION SE CLASIFICA



- 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



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES



- Es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación
- Este cronograma comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis.



FUENTES DE CONSULTA



Proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA DE LA MAERIA