



Super Nota

Nombre del Alumno: Cruz Guadalupe Vazquez Velázquez.

Nombre del tema: El Protocolo de Tesis.

Parcial: Primero.

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis.

Nombre del profesor: Lic. José Luis López Santis.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 8tavo.

Ixtacomitán, Chiapas a 30 de Marzo de 2024.

PROTOCOLO DE TESIS

Seminario de Tesis

Lic. Jose Luis Lopez Santis.

ESTRUCTURA DE PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

01. Portada
02. Resumen
03. Índice
04. Introducción
05. Marco Teórico
06. Marco Metodológico
07. Resultados Esperados
08. Cronograma
09. Referencias Bibliográficas

CONCEPTO DE PROTOCOLO DE TESIS.

El término Protocolo, viene del griego "proto", que significa primero. Es el primer documento que formaliza la investigación.

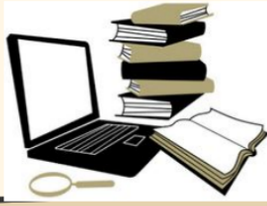


ELECCIÓN DEL TEMA

La definición del tema de investigación es una de las decisiones más importantes en el proceso de investigación.

El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves:

claves:



¿Cómo se delimita un tema de investigación?

Se considera que son cuatro elementos los que constituyen el enunciado del tema delimitado:

1. el enfoque
2. el objeto de estudio
3. el eje espacial y
4. el eje temporal

Ejemplo:

Consecuencias de	la contaminación minera	en la sierra central	durante la década de los noventa
•enfoque	•objeto de estudio	•eje espacial	•eje temporal

SELECCION Y DELIMITACION DEL TEMA

Consiste esta elección en determinar con claridad y precisión el área o campo de trabajo de un problema investigativo.



ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA UNA TESIS

TÉCNICA	INSTRUMENTO	VALIDACIÓN	UNIDAD DE MUESTREO
Análisis de documentos y contenidos	Ficha bibliográfica, Rúbrica de evaluación de documentos, Ficha de contenido	No se validan los instrumentos	Documentos financieros, legales, contables, etc.
Encuesta	Cuestionario, Smartphone	Si se valida el instrumento	Personas, Objetos de las personas, lenguaje verbal y no verbal
Test	Pruebas psicométricas, Escala o test psicológicos.	Se validan los test	Personas
Observación	Ficha de registro de observación, Diario de campo, Bitácora de trabajo	No se validan los instrumentos	Personas, objetos, estructuras, equipos, animales, medio ambiente, entre otros.
Entrevista	Guía de entrevista, Smartphone	No se validan los instrumentos	Personas, Objetos de las personas, lenguaje verbal y no verbal

Características generales...	
CUALITATIVO	VS CUANTITATIVO
PROPÓSITO Explicar y obtener conocimiento profundo de un fenómeno a través de la obtención de datos extensos narrativos.	PROPÓSITO Explicar, predecir y/o controlar fenómenos a través de datos numéricos.
DISEÑO Flexible, se especifica en términos generales en el desarrollo del estudio. Puede haber o no intervención y el mínimo de distracción.	DISEÑO Estructurado, diseñado en detalles en el desarrollo del estudio. Involucra intervención, manipulación y control.
MÉTODOS Los métodos más usados se encuentran estudios históricos, etnográficos y estudio de casos.	MÉTODOS Puede ser descriptiva, correlacional, causal-comparativa y experimental.
ESTRATEGIA DE RECOLECCIÓN DE DATOS Recolección de documentos, observación participativa, entrevistas informales y no estructuradas, notas de campo detalladas y extensas.	ESTRATEGIA DE RECOLECCIÓN DE DATOS Observación no participativa, entrevistas formales y semiestructuradas, administración de test y cuestionarios.
INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS Conclusiones tentativas y revisiones se van dando sobre la marcha del estudio, generalizaciones especulativas o simplemente no se dan.	INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS Las conclusiones y generalizaciones se formulan al concluir el estudio y se expresan con un grado determinado de certeza.

NOMBRE DE LA TESIS

El nombre del tema de la investigación, es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo

Número de página

Título del proyecto

+ ColConectada

Nombre del autor

Institución educativa

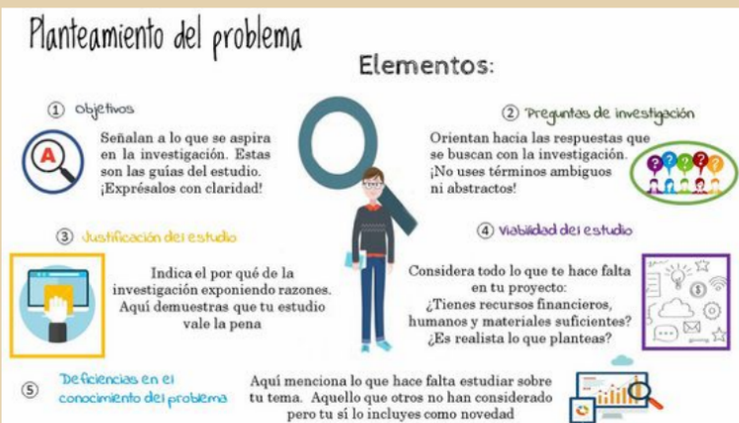
Asignatura

Nombre del profesor

Fecha de presentación

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El planteamiento del problema explica de forma concisa cuál es la barrera que presenta el problema entre el proceso y el estado actual de las cosas.



HIPOTESIS

Es una conjetura posible que se establece en forma de proposición afirmativa, en futuro simple o en condicional. Una hipótesis no se establece en forma de pregunta



OBJECTIVOS

Son fines o metas que se pretenden alcanzar, a través del proceso investigativo.

JUSTIFICACIÓN

Es la que explica por qué la investigación es importante, relevante y necesaria.



BIBLIOGRAFIA

Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net:<https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf>

Eco, Umberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad. Branda y Clavería,http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf.