| NOMBRE DEL ALUMNO; |
|------------------------------|
| Diana Berenice López Morales |
| |
| |
| NOMBRE DEL DOCENTE; |
| Mireya del Carmen García |
| |
| |
| NOMBRE DE LA MATERIA; |
| Seminario de tesis |
| |
| |
| NOMBRE DE LA LICENCIATURA; |
| Derecho |
| |
| |
| NOMBRE DEL TRABAJO; |
| Mapa conceptual |
| |
| |
| CUATRIMESTRE; |
| Octavo |



Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis, I El protocolo de Tesis. Investigación Concepto de Elementos del Propósito experimental y no Protocolo de Tesis protocolo de experimenta investigación El protocolo es el instrumento técnico Es recomendable que sea un la explicación entre La investigación metodológico de control nombre corto y denotativo del estas calificaciones sea institucional y personal, a contenido del trabajo. Por lo más clara, antes de través del cual se regular los nombres largos entrar directamente en formaliza la investigación pierden su cualidad las diferencias, veamos descriptiva. al concepto el concepto es un proceso por de variable. medio del cual se Un protocolo de descubren El título del proyecto puede Investigación es el investigador puede plantearse con la misma manipular o controlar nuevos formulación utilizada en el • El primer lógico a un tema una o más variables ohietivo general para conocer los efectos • Un esquema provisional de que producen en el Planteamiento del desarrollo de un trabajo. objetivo objeto de estudio. problema • La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones. suele ser un enunciado es necesario una o más beneficiar la sociedad, • La organización mentalinterrogativo que inquiere variables que funcionen se presenta los criterios temporal breve, clara y sobre la naturaleza del como requisito, que a los que tanto alumnos rigurosa de una investigación produzcan uno o más como docentes su comportamiento. efectos provocados por la deberán apegarse para condición de "A", "B", "C" elaborar el proyecto de protocolo de investigación que (variables). investigación. aquí desarrollaremos inicia con una aproximación de lo que debe Plantear el problema entenderse por protocolo de de investigación La explicación no experimental características significa enunciar el investigación o proyecto de explicativa puede ser aquella cuyo problema y formularlo investigación y termina con una objeto se plantee la explicación de explicación de los elementos o las causas de una guerra rubros que debe contener. se puede repetir, se plantear un problema es dar una puede generalizar a Condiciones previas respuesta que resuelva algo otras instituciones, Los enfoques a la elaboración del práctico o teórico, ya sea a través se basa en algún protocolo de un trabajo de investigación razonamiento lógico experimental o mediante el y está vinculado a desarrollo de proyectos de una teoría. mejora y/o innovación.

La investigación puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno.

Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, deben establecer en un plan general, antes de iniciar la investigación, este plan se denomina proyecto de tesis y se constituye por una serie de fases estructuradas que guían el proceso de investigación.

búsqueda sistemática y ordenada

Emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología.

las civilizaciones de la antigüedad

son estrategias
conceptuales y analíticas
que responden a
posiciones que se asumen
a partir de las perspectivas
de distintas escuelas sobre
la teoría del conocimiento.

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.

El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.

Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.

Enfoque cualitativo. Las pautas que orientas una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes

Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso 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 La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo.

> La elección del tema

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.

Selección y delimitación del tema de investigación

• Que se útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema. • Que sea posible su realización. • Que sea original, en la medida de lo posible. • Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

 La solución del problema.
 Un tema que sirva para contrastar conocimientos previos enunciar el problema de investigación

consiste en presentar, mostrar y exponer las características o rasgos del tema, situación o aspecto de interés que van a estudiarse; es describir el estado actual de la situación.

Plantear un problema significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos los síntomas o características que se observan actualmente en el problema, estos pueden ser hechos relevantes, factores causales, efectos, propiedades, determinación del cuánto, del cómo y del cuándo entre otros.

Hipótesis

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

Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

La hipótesis 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.

la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica. siglos XVII y XVIII investigación científica adquiere el estatus de una práctica social con autonomía plena, claramente separada de otras acciones sociales como la reflexión filosófica y las representaciones religiosas. principales funciones de la investigación en la sociedad son • Mejorar la calidad de vida de la humanidad • Identificar problemas • Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas información necesaria a partir del análisis comparativo Características Propósitos • Resultados que generan cada una de ellas Tipos de investigación

Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso. La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos Según la forma de recoger la información distinguimos a tres Investigación documental, Investigación de campo ,Investigación experimental, Investigación mixta Investigación Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o

cualquier material impreso

susceptible de ser procesado,

analizado e interpretado

¿Qué es la selección 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 Localización física de los materiales la localización física o virtual de las fuentes que han de utilizar para apoyar su investigación en los diferentes acervos especializados sobre el mismo. Las fuentes deben ser especializadas dependiendo el área de conocimiento. La recolección de la información y ordenamiento de datos consiste en recopilar los datos pertinentes para el logro de los objetivos de la investigación y la confirmación de la hipótesis de trabajo. Acopio de los materiales y formación de carpetas Procesamiento de la 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.

La hipótesis da lugar a una reflexión profunda y constante, por ello, también se le ha llamado "conjetura inteligente 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 tipos de variables Independiente y dependiente 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. Las variables que integran la hipótesis tienen una relación directa con el planteamiento del problema y los objetivos. Objetivos se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
 - Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

La investigación básica o teórica

se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Investigación aplicada o práctica

cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos Investigación de campo es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador consiste en la observación directa y en vivo de los comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados Investigación experimental Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas Investigación Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica Concepto de tesis

Deben mostrar una secuencia lógica, y deben estar relacionados con las variables de estudio y mostrar su viabilidad y alcance.

El Objetivo general enuncia la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende: describir, determinar, identificar, comparar, verificar,

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

evaluar, etc.

Justificación

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

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

La justificación 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.

Marco de la investigación

La presentación de la teoría y los conceptos que hayamos elegido para dar un sustento al trabajo deben manejarse juntamente con las ideas empíricas del tema. la tesis estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis.

El desarrollo de un trabajo de investigación cuyo objetivo final es proponerlo corno la culminación de los estudios profesionales, de grado o doctorales

También identificada como tesina, este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura.

tres tipos de tesis

Tesis de investigación documental (Teórica), Tesis de investigación de campo (Práctica), Tesis combinada de investigaciones documental y de campo Marco teórico. Cada acto y cada acción que se realiza de manera practica 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.