



UDS

Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: María Guadalupe Perez Perez

Nombre del tema: El protocolo de Tesis .

Parcial: 2 Parcial

Nombre de la Materia: SEMINARIO DE TESIS

Nombre del profesor: Antonio Galera Perez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

EL PROTOCOLO DE TESIS

2.1 CONCEPTO

El término Protocolo, viene del griego "proto", significa primero, y ciertamente el protocolo en el ámbito de la investigación es el primer documento que formaliza la investigación

INSTRUMENTO TÉCNICO

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

LEONCIO LARA SÁENZ

"La carta geográfica sobre la cual, con el conocimiento general de las vías, los obstáculos y las necesidades

EJEMPLOS

La propuesta de protocolo de investigación que aquí desarrollaremos inicia con una aproximación de lo que debe entenderse por protocolo de investigación o proyecto de investigación

2.2 CONDICIONES PREVIAS A LA ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO

La fase técnica tiene una especial relevancia por las situaciones que a continuación nos permitimos asentar.

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

SEGUNDA CONDICIÓN

para la elaboración, consecuencia de la primera. La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno

TRES ELEMENTOS CLAVES:

- Tiempo
- Accesibilidad en el tratamiento del tema
- Dinero

2.2.1 LA ELECCIÓN DEL TEMA

La experiencia ha denotado que los estudiantes, en un primer momento, ambiciosos y se opta por temas amplísimos

EL PROCESO

definición de tema inicia con la selección de la rama de la disciplina de mayor interés para el estudiante, hecha esta selección

EJEMPLOS

Un autor clásico impone una investigación bibliográfica más atenta

EL PROTOCOLO DE TESIS

2.3 ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. El título del proyecto puede plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general.

2.2 CONDICIONES PREVIAS A LA ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO

Cuando el investigador plantea un problema para ser estudiado, realiza una pregunta que, por lógica,

2.3.4 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.

DAR IDEA DE:

- El problema planteado
- Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
- Por otro lado, el título debe ser
- La claridad se refiere a la sencillez
- La precisión hace referencia al grado de especificidad
- La exactitud

2.3.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

suele ser un enunciado interrogativo que inquiera sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento. Plantear el problema de investigación significa enunciar el problema y formularlo. La palabra problema no necesariamente es algo molesto o negativo sino todo aquello que incite a ser conocido o comprobado, pero considerando que su solución sea útil

¿QUE ES?

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

FUNCIÓN

es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica

POR EJEMPLO

si nuestro interés de estudio es un grupo de personas, las variables pueden ser: sexo, edad, nacionalidad, preferencias sexuales, color de piel, escolaridad, nivel económico, etc

LA HIPÓTESIS SERÁ:

Mientras existe segregación hacia los grupos indígenas en nuestro país, habrá pocos recursos económicos que apoyen a las publicaciones de tipo bilingüe para estas comunidades".

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.

LAS VARIABLES DEBEN MOSTRAR

- 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.



EL PROTOCOLO DE TESIS



2.3.5 OBJETIVOS

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



PARA REDACTAR

los objetivos, la oración se debe iniciar con un verbo que implique la acción que se desprende de cada una de las preguntas



LA ELECCIÓN DEL VERBO

Determinar, b) Validar, c) Identificar, d) Formular, e) Evaluar, f) Describir, g) Elaborar, h) Planear, i) Plantear, j) Proponer, k) Analizar ya que delinear las acciones a realizar en un proyecto de investigación o desarrollo





EL PROTOCOLO DE TESIS

2.3.6 JUSTIFICACIÓN

En la justificación se registra qué aspectos teóricos, prácticos y metodológicos motivaron el interés a la investigación

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

EJEMPLO

Es fundamental para el desarrollo determinar con claridad cuáles han sido los aportes desde el punto de vista científico, la relevancia humana y la importancia en la solución de problemas.

n 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, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador

2.3.7 MARCO DE LA INVESTIGACIÓN

El siguiente paso 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 entrono a él.
- En esta fase de la investigación es muy importante que toma es en cuenta la opinión del profesor o asesor de la investigación

- El marco teórico es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento.
- Marco referencial. El marco referencial se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema.
- Marco conceptual. Dentro del marco conceptual estarán presentes los conceptos que da sentido, estructuran y articulan la investigación.

¿Qué es un concepto?

La palabra concepto proviene de la voz latina conceptum, que significa concebido. Por concepto entenderemos una noción o una idea expresada con palabras



EL PROTOCOLO DE TESIS

2.3.8 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

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

EJEMPLO

Este cronograma comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis

2.3.9 FUENTES DE CONSULTA

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

Es recomendable que las fuentes de consulta sean veraces, confiables y actualizadas.

UNIDAD 3. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía

3.1.1 MÉTODO CIENTÍFICO

el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación

• El método científico es racional. Se trata de un procedimiento que se vale de la razón emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados

- El método científico es sistemático. A la investigación científica no le interesa un agregado de informaciones inconexas
- El método científico es exacto. A la investigación científica no le interesan los enunciados vagos o incoherentes,

REFERENCIAS:

- **Antologia UDS (Univerisidad Del Sureste) seminario de tesis**
- **https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/cWLk07axnliUVgyEclpz-LC-LEN804_SEMINARIO_DE_TESIS.pdf**