



Universidad del sureste
Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia
Svo Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Seminario de tesis

Docente:

Victor Antonio Gonzales Salas

Tema:

**Conceptos de la tesis
(Cuadro sinoptico)**

Alumno:

Margarita Concepción Martínez Trujillo

Fecha:

Sábado 25 de enero del 2025

Conceptos de la Tesis

Título de la investigación	<p>¿Que es? El título de un artículo científico, de un proyecto de investigación o del informe final de una tesis tiene como intención brindar una información orientadora acerca del contenido del estudio.</p>	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none">• Ser atractivo, de modo que describa el contenido del artículo en forma específica, clara, exacta, breve, y concisa.• Posibilitar que el lector identifique el tema con facilidad.• Permitir una indización precisa del material.	<p>Como hacer un titulo Debe incluir su nombre, departamento, institución, programa de grado y fecha de entrega</p>
Antecedentes	<p>¿Que es? Son el conjunto de estudios previos que se han realizado sobre el tema que como investigadores hemos decidido investigar, estos pueden ser antecedentes teóricos o antecedentes de campos realizados a nivel nacional, regional o internacional.</p>	<p>Que debe contener</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre del trabajo• Autor (es)• Fecha• Objetivos de la investigación• Síntesis de la situación problemática planteada• Metodología utilizada para el desarrollo del trabajo• Resultados y conclusiones más importantes	<p>Pueden ser de: Trabajos de grado, postgrado, trabajos de ascenso, resultados de investigaciones institucionales, ponencias, conferencias, congresos, revistas especializadas.</p>
Planteamiento del problema	<p>¿Que es? Describe una situación en cuestión que debe ser resuelto, es el punto de partida que da el enfoque y se obliga a centrarse en algo concreto.</p>	<p>Debe ser:</p> <ul style="list-style-type: none">• Específico: Define claramente el problema, evitando descripciones vagas o generales.• Medible: Incluye criterios para evaluar el éxito o la finalización de la solución.• Alcanzable: Asegura que el problema pueda resolverse o mejorarse dentro de límites razonables.• Relevante: Alinea el planteamiento del problema con tus metas y objetivos.• Limitado en el tiempo: Establece un plazo para resolver el problema o lograr avances.	
Justificacion	<p>¿Que es? Hace referencia al apartado de un proyecto en el cual deben exponerse las razones de la investigación. Esto último tendrá que ver con las motivaciones y fundamentos que llevaron al investigador a elegir su objeto de estudio o temática de indagación.</p>	<p>Finalidad Generar una serie de datos relevantes para futuras investigaciones. Esto significa la aclaración de las causas y las consecuencias del seguimiento de un determinado proceso indagativo.</p>	<p>Importancia La justificación sirve además como ejercicio personal previo a la investigación: saber si el proyecto de investigación tiene una justificación no solo sirve para validar nuestro planteamiento, sino también para descubrir si la motivación de investigar durante varios meses el tema es suficiente para seguir adelante.</p>
Objetivos	<p>¿Que son? Los objetivos generales proporcionan una visión general y detallada de lo que un autor quiere lograr al final de un estudio. Los objetivos específicos definen el propósito principal del estudio divididos en objetivos más pequeños y lógicamente conectados con el general.</p>	<p>Cómo redactar objetivos</p> <ol style="list-style-type: none">1. Plantea el problema, necesidad e hipótesis.2. Evalúa tus recursos.3. Responde a estas preguntas.4. Redacta el objetivo general. <p>1. Ten en cuenta tu objetivo general. 2. Accionables. 3. Asigna un responsable del objetivo específico. 4. Establece el tiempo. 5. Define claramente los criterios de éxito. 6. Desgránalo en hitos.</p>	<p>Condiciones que deben cumplir</p> <ul style="list-style-type: none">• Objetivos cuantitativos.• Plazo de tiempo.• Escritos y redactados.• Conocidos y aceptados.• Realistas.
Hipotesis	<p>¿Que es? Una hipótesis es una conjetura o predicción basada en hechos que no ha sido demostrada. Es un paso esencial del método científico. La hipótesis de un estudio impulsa la experimentación ya sea para demostrar la hipótesis o refutarla.</p>	<p>Cómo redactar Los pasos para formular una hipótesis son: reunir información, compararla, dar posibles explicaciones, escoger la explicación más probable y formular una o más hipótesis. Luego de estos pasos, se realiza un experimento en el que se confirma la hipótesis, o no.</p>	<p>Tipos Existen cuatro tipos de hipótesis: hipótesis de investigación, hipótesis nula, hipótesis alternativa e hipótesis estadística.</p>
Preguntas de investigación	<p>¿Que es? Es el cuestionamiento central que un estudio se plantea responder. Reside en el corazón de la investigación sistemática y ayuda a definir con claridad el camino para el proceso de investigación. La pregunta de investigación es usualmente el primer paso de la metodología de investigación. Es el punto de interrogación primordial y determina el ritmo de trabajo a seguir.</p>	<p>Tipos</p> <ul style="list-style-type: none">• Descriptivas: Buscan obtener información sobre una variable o múltiples variables para asociar una cantidad a la variable.• Comparativas: Estas hacen una comparación entre dos o más grupos sobre la base de una o más variables confiables.• Relacionales: Buscan comprender la asociación, tendencias y la relación causal entre dos o más variables.	

Bibliografía

- <https://asana.com/es/resources/general-and-specific-objectives>
- <https://www.questionpro.com/blog/es/planteamiento-del-problema/>
- <https://educapuntos.blogspot.com/2011/04/antecedentes-de-la-investigacion.html#:~:text=Los%20antecedentes%20pueden%20ser%3A%20trabajos,de%20car%C3%A1cter%20nacional%20o%20internacional.>
- http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251999000300019