

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

OFICINA DE POSTGRADOS

GUÍA GENERAL PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA PARA CANDIDATOS AL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS PECUARIAS

Este documento es una guía general para la preparación de la propuesta del proyecto de los candidatos al programa de la “Maestría en Ciencias Pecuarias” de la Universidad del Tolima.

Toda propuesta debe llevar una hoja de título, y otras hojas introductorias según se describen en esta Guía. A continuación se dan unos consejos generales sobre la escritura del documento.

1. GENERALIDADES SOBRE LA REDACCIÓN CIENTÍFICA

- La claridad, la objetividad, el uso de oraciones cortas y la precisión son las características principales de la redacción científica. Sea breve, no haga trabajar al lector para entender lo que escribe. Cada oración debe "decir" algo, e ir al punto que se quiere enfatizar y debe estar en el lugar adecuado. Cada oración se examina en forma individual, y se ajusta cuidadosamente, hasta que contenga la información requerida con el mínimo de palabras.

Tenga en cuenta la siguiente estructura:

LAS PALABRAS NECESARIAS EN CADA ORACIÓN, LAS ORACIONES NECESARIAS EN CADA PÁRRAFO, Y LOS PÁRRAFOS NECESARIOS EN EL DOCUMENTO.

- Oraciones breves, llenas de contenido, normalmente tienen más impacto que oraciones largas, ornamentadas y complicadas. Recuerde que los párrafos son en forma individual nuevos segmentos de texto. El lector espera una idea nueva, de manera que la oración inicial debe introducir esa idea, y las siguientes la elaboran y la amplían. Al final, en el cierre el párrafo, la idea se completa, y queda abierta una transición suave hacia la siguiente.

- En todo momento se exigirá una correcta ortografía y adecuada sintaxis. El estilo debe ser científico y sobrio.

2. FORMATO TRADICIONAL

En general este formato será realizado en fuente Times New Roman tamaño 12, manejando un espacio de 1,15. Las margenes superior, inferior, derecha e izquierda serán 2.5, 2.5, 3.0, 3.0 respectivamente. El documento estará organizado de la siguiente forma:

Página de título, Nombre completo del candidato, Nombre del posible tutor.

1. Introducción y Planteamiento del Problema (1 página)
2. Objetivos (máximo 1 página)
 - General
 - Específicos
3. Materiales y Métodos (1 página)
4. Referencias Bibliográficas

Título

Será conciso pero informativo. Los títulos concisos son más fáciles de leer que los títulos largos y complicados. Sin embargo, los títulos demasiado cortos carecen de información importante. Preferiblemente, la extensión del título no excederá las 15 palabras.

Introducción

Incluye los antecedentes y la literatura que ubican al lector dentro de la pregunta o problema de investigación y el porqué es necesario la ejecución del trabajo (justificación) y lo que se persigue (objetivos). Da una idea clara de cómo se visualiza el problema, por que se debe abordar y los alcances del mismo. El último párrafo debe plantear brevemente los objetivos del trabajo.

Planteamiento del Problema

El planteamiento del problema y la hipótesis a cuya solución contribuirá con la ejecución de la propuesta deben ser claros y concisos; debe describir el entorno o contexto nacional o internacional en el cual se inserta la propuesta. Así mismo, se debe incorporar una síntesis del estado actual del conocimiento en el problema planteado y un breve análisis de cómo el proyecto contribuye en la generación de nuevo conocimiento en el tema.

Objetivos

Los objetivos deben ser claros, viables y coherentes con el problema que se va a resolver o con la hipótesis que se va a validar. No se deben confundir los objetivos con actividades o procedimientos metodológicos.

Preferiblemente se debe formular un solo objetivo general y algunos objetivos específicos que conduzcan a la realización del objetivo general.

Los objetivos deben redactarse iniciando con verbos en infinitivo que indiquen la búsqueda del conocimiento, por ejemplo: actualizar, adecuar, adquirir, ahondar, analizar, aplicar, calcular, capturar, clasificar, comparar, comprobar, comprender, concebir, concentrar, definir, diseñar, desarrollar, determinar, describir, descubrir, diferenciar, evaluar, establecer, estudiar, evaluar, estructurar, guiar, inferir, observar, obtener, proponer, recolectar, reforzar, probar, simular, sugerir, etc.

Materiales y Métodos

Incluya el posible lugar de desarrollo del experimento, o por lo menos la región donde pretende realizarlo.

Describir el objeto experimental como animales, vegetales, microorganismos, etc.; las variables a evaluar (o de respuesta), las técnicas de laboratorio o de campo que pretende utilizar, todo de manera general.

Referencias Bibliográficas

Usar normas de la Revista Colombiana de Ciencia Animal – Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia – Universidad del Tolima.