



# Boletín

5 - 2022



29 de junio de 2022



## 1. Comité de Programa junio 2022

El 8 de junio se reunió el comité de programa de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas con el propósito de discutir, concertar y definir diferentes ejes temáticos de interés para la comunidad académica.

Las temáticas abordadas fueron académicas, investigativas y planes de trabajo docente. En las académicas se discutieron aspectos como trabajos de grado, sustentaciones de trabajos de grado y calidad de estudiante. Por otro lado, en las investigativas, se presentaron los tres artículos que serán llevados a ponencia a los eventos de investigación que están programados para el II semestre.

Por último, se realizó la evaluación del Plan de Trabajo Docente I Semestre 2022 y la planificación de los del II Semestre.



## 2. Sustentaciones de Trabajos de Grado Culminadas con Éxito:

El día 01 de junio de 2022, el Capitán Cristian David Cañón Castro perteneciente a la Cohorte V de MACMA, sustentó su trabajo de grado titulado “Propuesta de Reestructuración del Programa de Instrucción Básica de Vuelo en Aeronaves de Ala Fija de Acuerdo con las Líneas de Carrera de la Fuerza Aérea Colombiana”.

También, la Mayor Adriana Marcela Ayala Paloma perteneciente igualmente a la Cohorte V presentó su trabajo de grado el día 28 junio de 2022, trabajo que tituló “Efectos de los Estilos de Liderazgo del Personal de Oficiales Superiores del Cuerpo de Vuelo Pertenecientes a las Jefaturas del Comando de Operaciones Aéreas y Espaciales de la Fuerza Aérea Colombiana, en el Compromiso de su Personal Subalterno”.

## 3. Proceso de Autoevaluación MACMA 2021-2026

Conforme a los requerimientos de la Resolución 21795 de 2020 del MEN, la Maestría de Ciencias Militares Aeronáuticas, adelanta los parámetros de autoevaluación, verificación y evaluación de las condiciones del programa para la renovación del registro calificado al año 2027. En este sentido, se abordó la condición Denominación y Justificación que consolida los elementos de la oferta académica del programa.