

Boletín

6 - 2022



29 de julio de 2022



1. Sustentaciones trabajos de grado

A la Cohorte V. Ya que cumplieron con el requisito de aprobación y sustentación se les otorgará el título de "Magíster en Ciencias Militares Aeronáuticas"

Los estudiantes que culminaron con su proceso fueron:

MY. Carlos Eduardo Monroy Estupiñan – Cohorte V

Propuesta de Estrategia para Mejorar el Nivel de Conocimiento y Afianzamiento de la Doctrina Básica Aérea, Espacial y Ciberespacial en los Oficiales de Grado Subteniente de la Fuerza Aérea Colombiana.

MY. Adriana Marcela Ayala Paloma – Cohorte V

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.

MY. Brian Ingerman Sanchez Ayala – Cohorte V

Construcción de un Modelo de Toma de Decisiones para el Planeamiento de Operaciones Tipo Traslado Aeromédico en la Fuerza Aérea Colombiana.

CT. Jennifer Bohórquez Cerón – Cohorte V

Trayectoria Investigativa de las Ciencias Militares Aeronáuticas en Occidente en el Último Quinquenio para el Direccionamiento Investigativo de la Maestría en Ciencias Militares y Aeronáuticas.

2. Participación MICRADS 2022

MICRADS es una Asociación Internacional fundada por miembros de Portugal e Inglaterra. Constituye a su vez en un foro internacional para investigadores y profesionales y también es un evento que se desarrolla desde el año 2018. Como ejercicio, se encuentra enfocado a la comunidad académica de las diferentes instituciones de educación superior y postgradual en el ámbito de Iberoamérica que realizan investigaciones aplicadas al sector de la seguridad y defensa de las naciones.

PARTICIPANTES DE LA FUERZA AÉREA Y ESCUELA DE POSTGRADOS FAC

El evento se realizó del 11 al 13 de julio de 2022 en la Escuela Naval de Suboficiales ARC Barranquilla. Se dirigió a la comunidad académica que está vinculada a la dirección, conducción y desarrollo de las operaciones aéreas, remotamente tripuladas y todo aquel personal del cuerpo de vuelo y otras especialidades.



Capitán Javier Enrique Germán Montes Vélez, Piloto K-FIR y comandante Elemento Planeación y Programación GRUCO-CACOM1 con el artículo denominado "Desarrollo de una propuesta para la implementación de estándares OTAN en los programas de instrucción y entrenamiento de los escuadrones de vuelo de la Fuerza Aérea Colombiana" en el área B2 de la Conferencia orientada a "Estrategia, Geopolítica y Oceanopolítica".



Capitán Christian Mauricio Tiria Contreras, Operador ScanEagle y comandante Escuadrilla Entrenamiento Vuelo Básico EBART-CACOM3 con el artículo denominado "Análisis previo para la implementación de un plan de instrucción y entrenamiento estándar NATO en el sistema remotamente pilotado ScanEagle" en el área C8 de la Conferencia orientada a "Plataformas no tripuladas".

Orientador de Defensa 16. Zully Ximena Rojas Ortiz, Docente Investigadora de MACMA con el artículo denominado "Nuevas tecnologías militares en el ámbito aéreo y espacial: Tendencias y cambios en el Derecho Internacional" en el área B7 de la Conferencia orientada a "Ética en el contexto de las operaciones militares".



FUERZA AEREA COLOMBIANA
ASI SE VA A LAS ESTRELLAS



Desarrollo de una propuesta para implementación de estándares OTAN en los Programas de Instrucción y Entrenamiento de los Escuadrones de Vuelo de la Fuerza Aérea Colombiana.

Capitán MONTES VÉLEZ JAVIER ENRIQUE
Oficial Fuerza Aérea Colombiana


362 Javier Montes

INTEGRIDAD - SEGURIDAD - HONOR - VALOR - COMPROMISO

3. Semana de la Educación

El programa de Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas se encuentra definiendo las temáticas que se abordarán en el evento de la Semana de la Educación de este año. Los temas son los siguientes:

- Lineamientos estratégicos para la FAC sobre el uso de armas convencionales y nuevas tecnologías militares en operaciones aéreas y espaciales.
- Nuevas estrategias de conflicto: mito o realidad.

También se realizará el lanzamiento del libro, “Poder Multidominio y el Sistema de Vigilancia y Protección de la Amazonía Colombiana”.