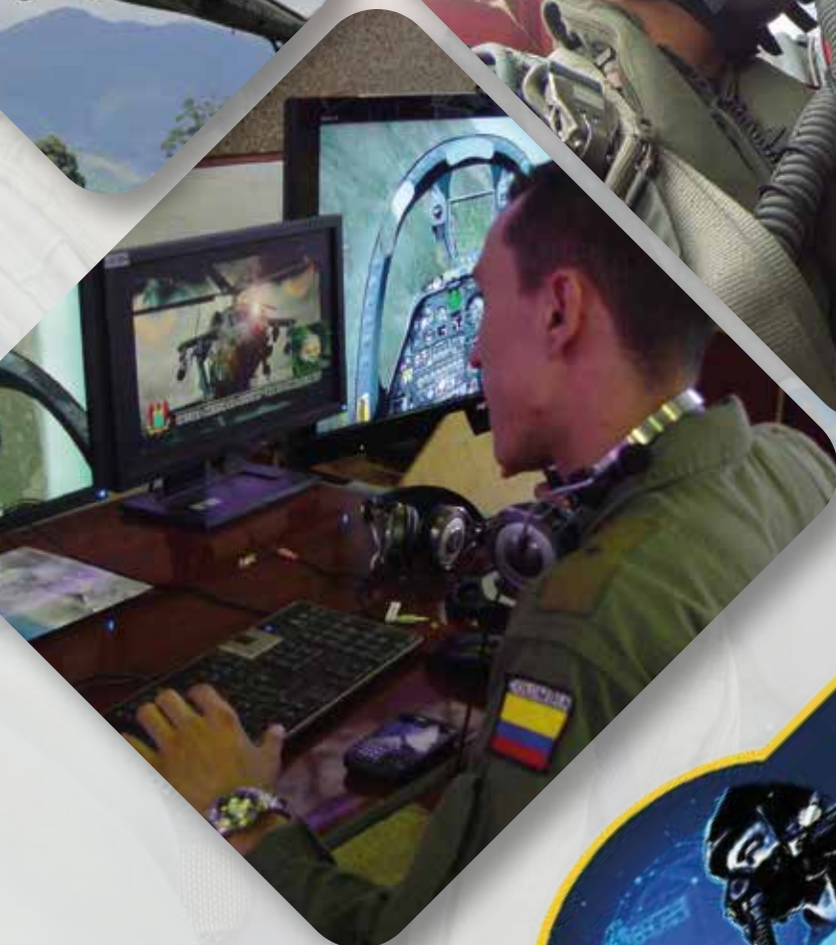


Boletín

1 - 2022



28 de febrero de 2022



1. Trabajos de grado MACMA

Línea del tiempo año 2021 y 2022 de producciones intelectuales que se han realizado en la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas

Octubre: Trabajo de Grado Laureado

• CT Ervin Orlando Gómez Miranda - Cohorte VI y CT Rafael Andrés Gómez Jaramillo - Cohorte VI

Hitos que transformaron la doctrina del ala rotatoria en el CACOM-4 (Comando Aéreo de Combate no. 4) y CACOM-5 (Comando Aéreo de Combate no. 5) entre 1995-2015, a partir de la construcción de memoria histórica.

Noviembre: Trabajo de grado Meritorio

• CT Miguel Camilo Barrera Rojas - Cohorte VI y CT Edna Lucía Peláez Muñoz - Cohorte VI
Estudio Prospectivo de los Programas de Ciencia y Tecnología de la Fuerza Aérea Colombiana a 2030

Diciembre: • CT Parra Ramírez Wilson - Cohorte VI

Propuesta de un Proceso de Toma de Decisiones para la Aplicación de la Fuerza empleando el Sistema RPA Hermes 450 en el Área de Responsabilidad del CACOM-7.

Enero: Trabajo de Grado Meritorio

• CT. Pérez Torres Andrés Felipe - Cohorte VI
Importancia del comando aéreo de combate No. 4 en la protección del oleoducto “Caño Limón–Coveñas”, lapso 2018-2019

• CT. Jefferson López Santos - Cohorte VI
Propuesta de una doctrina para el empleo del A-29B de la Fuerza Aérea Colombiana en combate aire-aire.

• CT. Winston Joshua Aranguren Bonnett -Cohorte VI
Fortalecimiento del liderazgo en los oficiales subalternos del Comando Aéreo de Combate

No. 3: Una estrategia desde la inteligencia emocional

Enero: Trabajo de Grado Laureado

• CT. Luis Felipe Bonilla Solano - Cohorte VI
Escenarios prospectivos de la movilidad aérea en el control territorial de Colombia al año 2042

Enero:

• CT. Adriana Castro Vargas - Cohorte VI
Evolución de la participación de la mujer oficial y su desarrollo profesional, al interior de la especialidad de Seguridad y Defensa de Bases de la Fuerza Aérea Colombiana.



Febrero:

- CT. Pérez Montenegro Diego Mauricio – Cohorte V
Aporte Militar de las Operaciones Aéreas Realizadas por Helicópteros Medianos del CACOM-4 en Contra de las FARC Durante el Lapso 2012-2016 en el Área del Tolima
- CT. Gordillo Rodríguez Alex Fernando – Cohorte VI
- CT. Izaquita Morales Liliana Andrea – Cohorte VI.
Propuesta para la toma de decisiones respecto a la asignación de aeronaves en las unidades de la Fuerza Aérea Colombiana
- MY (RA) Herrera Martínez Jhon Harold – Cohorte VI

Análisis del entorno militar luego de la implementación del acuerdo de paz entre el gobierno nacional y las Farc en el departamento del Cauca en el 2018.

Febrero: Trabajos de Grado Meritorios

- CT. Méndez Gómez Javier Enrique – Cohorte VI
Propuesta de una estrategia para contrarrestar la dependencia de Colombia en sistemas de navegación satelital no propios, una perspectiva militar
- CT. Juliana Carvajal Peralta – Cohorte VI
Propuesta Estratégica para la Doctrina en Comando y Control en los Ambientes Aire, Espacio y Ciberespacio.

2. Inicio de clases Cohorte VII MACMA

Este martes primero de marzo comenzarán las clases para los estudiantes de la Cohorte VII de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas - MACMA. Se llevarán a cabo de manera virtual por medio de la plataforma Blackboard.

Los módulos que le darán la bienvenida a los estudiantes serán Nuevas Guerras y Desarrollo de la Estrategia. Contará con la participación de nueve Oficiales en calidad de estudiantes.

En el módulo de Nuevas Guerras los estudiantes podrán aprender acerca de las guerras modernas, las dinámicas de dichas guerras y análisis de los actores con metodología de aprendizaje basado en problemas. Por otro lado, en el módulo de Desarrollo de la Estrategia se abarcarán temáticas como el poder y la influencia de la estrategia, modelos de desarrollo, aplicación de los modelos y políticas de defensa y seguridad entre otras.

3. Talleres realizados por la Maestría año 2022

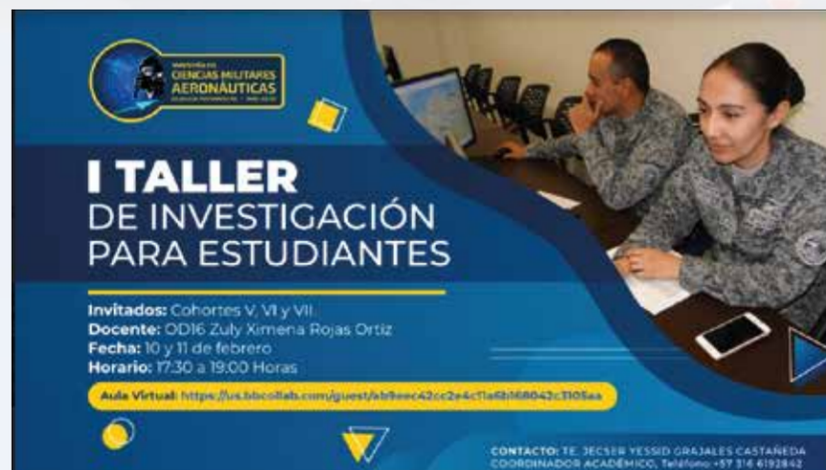
La Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas comenzó el ciclo de talleres el primero de febrero con el Taller Docente teniendo en cuenta las temáticas: Apropiación de la filosofía, los modelos educativos y la normatividad académica de la EPFAC.



Primer Taller de investigación para estudiantes Realizado del 10 al 11 de febrero de 2022

En este taller se presentaron temas para apoyar al estudiante en la estructuración de su proyecto de acuerdo con la reglamentación y políticas aplicables y verificando que se aporte a la resolución de problemáticas reales.

Esta capacitación permitió desarrollar las competencias metodológicas y de capacidad resolutoria orientadas a la investigación.



4. Publicaciones

Capítulo 1. Evolución de la Investigación en el Campo de las Ciencias Militares Aeronáuticas en Colombia

Diana Paola Brochero-Barragán, Nora Patricia Gutiérrez Rodríguez, Erika Juliana Estrada-Villa
DOI: <https://doi.org/10.21830/9789585380202.01>

Capítulo 2. Competencias de Liderazgo Estratégico del Poder Espacial de la Fuerza Aérea Colombiana en Escenarios Inciertos del Futuro

Juan Camilo Núñez-Cuevas
DOI: <https://doi.org/10.21830/9789585380226.02>

5. Eventos

En el mes de mayo se llevará a cabo el Ciclo de Conferencias del programa, para lo cual se tiene propuesto participar con ponencias relacionadas con el proyecto, Las Limitaciones legales del uso del poder aéreo y espacial militar en los conflictos armados.