

FUERZA AÉREA  
COLOMBIANA



ASÍ SE VA A LAS  
ESTRELLAS



# ESCUELA DE POSTGRADOS

FUERZA AÉREA COLOMBIANA  
VIGILADA MINEDUCACIÓN



# BOLETIN

ESCUELA DE POSTGRADOS FAC



## II ciclo de conferencias “Poder Aéreo y Espacial: una perspectiva desde el derecho operacional” MACMA



ESCUELA DE POSTGRADOS  
CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

CICLO DE CONFERENCIAS  
MAESTRÍA EN CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

**PODER AÉREO Y ESPACIAL:  
UNA PERSPECTIVA DESDE  
EL DERECHO OPERACIONAL**

Lugar: Videoconferencia plataforma AVAFP-EPFAC  
Hora: 15:30 - 16:30

 <p><b>05 / MAY / 2022</b> Manual FAC-3-1-0 público asesoría jurídica operacional aérea Mayor LYDIA JOHANNA RINCÓN HERRERA</p>	 <p><b>12 / MAY / 2022</b> Retos de pensamiento imperativo aplicado a la inteligencia artificial en escenarios bélicos. Prof. ENVER FEDERICO CASTELLANOS GÓMEZ</p>	 <p><b>19 / MAY / 2022</b> Uso legítimo de la fuerza e implementación de nuevas tecnologías para el dominio en el espacio, el aire y el cibersespacio. Mayor WALDIR GIOVANNY RAMÍREZ SANDOZ</p>
--	---	--

En el contexto del II ciclo de conferencias lideradas por la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas, se realizó la presentación de 3 ponencias bajo metodología virtual a través de la plataforma AVAFP-EPFAC. Las ponencias abordaron temas como asesoría jurídica operacional, inteligencia artificial en escenarios bélicos, uso legítimo de la fuerza y nuevas tecnologías en el espacio, aire y ciberespacio.

## III Coloquio de Investigación Formativa: MACMA



ESCUELA DE POSTGRADOS  
CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

**III COLOQUIO**  
DE INVESTIGACIÓN 2022  
ESTUDIANTES DE MACMA  
COHORTE VII

JUEVES, 26 DE MAYO DE 2022  
HORA: 8:00 A 15:30 Hrs

MEDIO:  
PLATAFORMA Blackboard 

En el escenario de la sustentación de anteproyectos de grado de los estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas de la Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana (EPFAC), se realizó el III Coloquio de investigación formativa a través de la plataforma Blackboard AVAPF-EPFAC.

Los maestrantes presentaron los hallazgos y avances en sus trabajos de grado, con miras a la obtención del título de Magíster. Gestionar este tipo de discusiones académicas, permite afianzar las competencias investigativas de los futuros profesionales de la Fuerza Aérea Colombiana y reafirma el compromiso de la EPFAC con la excelencia y la calidad educativa en el ámbito del Poder Aéreo, Espacial y Ciberespacial.



## Estudiante MACMA, ponente en la Universidad de la Fuerza Aérea de Brasil



En el marco del "II Seminário de Estudos do Poder Aeroespacial" organizado por la Universidad de la Fuerza Aérea del Brasil (UNIFA) el señor Capitán Manuel Ricardo Arias, estudiante de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas EPFAC, realizó una ponencia en portugués de los resultados de su trabajo de grado titulado *"Estrategia para el Desarrollo de Proveedores Mediante Convenios Offset según lo aprendido durante la modernización de las Aeronaves Tucano T-27 realizada por la CIAC S.A."*

Gracias al liderazgo del Escuadrón de Internacionalización de la EPFAC, haciendo uso del convenio interinstitucional con la UNIFA, y por el cual, el Capitán Manuel Arias consiguió hacer parte del proyecto de modernización de la aeronave Tucano T-27 en Embraer, compañía de la industria militar y aeroespacial del vecino país, se reactivan las relaciones académicas entre las dos instituciones.