

Boletín

4 - 2023



Junio de 2023

Ciclo de
Conferencias

CICLO DE CONFERENCIAS

MAESTRÍA EN CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

"Poder aeroespacial en Latinoamérica y su visión desde la academia"

La Política espacial de la Fuerza Aérea Colombiana frente a las nuevas dinámicas de poder espacial en el Sistema Internacional

Fechas: **04, 11 y 18 de mayo del 2023**
 Horario: 15:00-16:00 hora Colombia
 Lugar: Plataforma AVAFP
 Más información:
 ST. Leon Cadena Nestor David
 3194285490




Doctora Roxana Corbran Rizzo
 Doctora en Derecho y Especialista en Derecho Aeronáutico y Derecho Internacional, coordinadora Comisión Latinoamericana de Aviación Civil.

Ingeniero Fabio Merchán Rincón
 Magister en maestrías y profesor, docente del programa de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad San Buenaventura.

Doctor Mario Linares Vasquez
 Doctor en Ciencias de la Computación y profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes.



 Ingrese aquí a la videoconferencia  plataforma AVAFP - EPFAC

1. Ciclo de Conferencias

El evento Ciclo de Conferencias de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas – MACMA titulado "La Política Espacial de la Fuerza Aérea Colombiana Frente a las Nuevas Dinámicas de Poder Espacial en el Sistema Internacional" se desarrolló el 4, 11 y 18 de mayo del presente año. En este espacio se abordaron muchos temas de interés para la comunidad académica que responden a las líneas de investigación de Doctrina Militar Aeronáutica de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas.

Ponencias

- **Fabio Merchán Rincón:** docente y coordinador del programa de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad San Buenaventura participó con la conferencia "Formación Aeroespacial en la Universidad San Buenaventura".



• **Doctora Roxana Corbran Rizzo:** abogada, Doctora en derecho y ciencias sociales, magister en gestión y derecho del transporte, especialista en derecho aeronáutico y derecho internacional y diplomada en arbitraje comercial internacional de la Universidad Americana en Washington, participó con la conferencia “Cooperación jurídica internacional en post de la actividad espacial latinoamericana”



• **Doctor Mario Linares Vásquez:** director del laboratorio de investigación The Software Design Lab de la Universidad de los Andes, participó con su presentación “Riesgos de ciberseguridad en sistemas espaciales”

2. IV Coloquio de Investigación

El Programa de Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas desarrolló el IV Coloquio de Investigación anual. En el marco de la sustentación de los proyectos de grado de los estudiantes de la VII Cohorte de la maestría, fue desarrollado este evento de manera virtual.

En esta ocasión, el Capitán Andrés Mauricio Jaime Toloza presentó los avances de su trabajo de grado, a través de la exposición de su proyecto denominado “Capacidades de la Fuerza Aérea Colombiana frente a los riesgos tecnológicos planteados en el Informe de Riesgos Globales del World Economic Forum 2021 y 2022”.



“EDUCACIÓN Y LIDERAZGO, EL CAMINO A LAS ESTRELLAS”

ESCUELA DE
POSTGRADOS
DE LA FAC



IV COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN 2023 ESTUDIANTES MACMA

JUEVES, 25 DE MAYO

HORA: 14:00 a 16:00 Hrs

MEDIO: Plataforma Blackboard

LEARN

Ingrese aquí a la
videoconferencia



Información de Contacto: ST. Leon Cadena Nestor David
Email: nestor.leon@epfac.edu.co - Cel: 3194285490



MAESTRÍA EN
CIENCIAS MILITARES
AERONÁUTICAS

ESCUELA DE POSTGRADOS FAC / SNIÉS 102792

3. Culminación de Clases

El Señor **Capitán Andrés Mauricio Jaime Toloza** finalizó el semestre con los módulos de Operaciones de Paz dirigido por la Señora Capitán Francly González y Proyecto de Grado IV dirigido por la Señora Docente Zully Ximena Rojas.



4. Sustentación de Proyectos de Grado

El Señor Capitán Álvaro Fabián Moncada Durán, presentó su trabajo de grado el día 04 de mayo de 2023, titulado “Análisis de Pertinencia de un Comandante de Misión en las Aeronaves Remotamente Pilotadas ScanEagle de la Fuerza Aérea Colombiana”. El Capitán contó con asesoría de la docente OD16. Zully Rojas como directora metodológica de su investigación y con el Señor Teniente Coronel (RVA). Luis Eduardo Echeverri Restrepo como asesor técnico.

