

Boletín
3 - 2023



Abril de 2023

Ciclo de
Conferencias

CICLO DE CONFERENCIAS

MAESTRÍA EN CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

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

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

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, colombiana y
Consejera Latinoamericana de
Asociación OIE.



Ingeniero
Fabio Merchán Rincón
Magister en materiales y procesos,
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

La Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas dentro del propósito del proyecto de investigación para esta vigencia denominado "La política Espacial de la Fuerza Aérea Colombiana frente a las Nuevas Dinámicas de Poder Espacial en el Sistema Internacional" dará inicio al Ciclo de Conferencias en el mes de mayo, haciendo énfasis en el poder aeroespacial en Latinoamérica y su visión desde la academia. Este ciclo de conferencias se realizará por medio de videoconferencias, los días 4, 11 y 18 de mayo de 2023.



2. Artículo de MICRADS

micrads | 23

July 06 - 08
Bogotá, Colombia

Menú Principal

[Presentación](#)

[Llamada de Artículos](#)

[Envío de Artículos](#)

[Comités](#)

[Inscripción](#)

[Localización](#)

[Hoteles](#)

[Ediciones anteriores](#)

[Memorias](#)

[Contacto](#)

Está aquí: Inicio

Presentación



Bienvenidos a MICRADS'23 - La Conferencia Internacional Multidisciplinaria de Investigación Aplicada a la Defensa y Seguridad, que se celebrará en la [Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana](#), en [Bogotá, Colombia](#), entre 6 y 8 de julio de 2023.

Se invita a los potenciales autores a presentar los trabajos para su evaluación por el Comité Científico. Los trabajos pueden ser escritos en inglés, español o portugués. Todos los trabajos serán sometidos a una "double-blind review" por al menos dos miembros del Comité Científico, con base en la relevancia, originalidad, importancia y claridad.

Los trabajos presentados deben estar relacionados con uno o más de los principales temas propuestos para la Conferencia:

Área A: Sistemas, Comunicación y Defensa

- A1) Tecnología de la información y la comunicación en educación
- A2) Simulación y visión por computadora en aplicaciones militares
- A3) Análisis y procesamiento de señal
- A4) Ciberseguridad y Ciberdefensa
- A5) Redes de computadoras, movilidad y sistemas generalizados

Área B: Estrategia y visión político-administrativa en Defensa

- B1) Seguridad y Protección Aérea, Espacial y Marítima
- B2) Estrategia, Geopolítica y Oceanopolítica
- B3) Administración, economía y logística aplicadas a la Defensa
- B4) Liderazgo y e-liderazgo
- B5) Marketing militar
- B6) Informática de salud en aplicaciones militares
- B7) Ética en el contexto de las operaciones militares
- B8) Derecho operacional (DICA y DD. HH.)
- B9) Poder aéreo, espacial y ciberespacial
- B10) Legislación en Ciberseguridad y Ciberdefensa

Bogotá, Colombia



Actas



Publicado por Springer en un libro de la serie SIST.

Indizado por SCOPUS y WoS

Fechas Importantes

Submisión: Mayo 14, 2023

Notificación: Junio 14, 2023

Registro: Junio 24, 2023

Organización



Orador Principal



Teniente Coronel Richard Humberto Caceres Leon

Theme: La Ciencia y Tecnología de la FAC está presente en la Misión y Visión de la Institución, por eso la presentación estará enfocada en cómo la Ciencia y Tecnología brinda una ventaja militar en el dominio del Aire (Aeronaves No tripuladas), del Espacio (FACSAT-2) y el Ciberespacio (Comando y control).

Este año la maestría participará en el evento MICRADS'23 - El Congreso Internacional Multidisciplinario de Investigación Aplicada a la Defensa y Seguridad 2023 el cual se realizará del 6 al 8 de julio del presente año. Este evento tendrá sede locativa en las instalaciones de la Escuela de Postgrados de la FAC y constituye un foro internacional para investigadores y profesionales que presentarán y discutirán las recientes innovaciones, tendencias, resultados, experiencias y preocupaciones en las diversas perspectivas de Defensa y Seguridad.

Para esto, las investigadoras Paula Alejandra Prieto Ararat y Zully Ximena Rojas Ortiz, pertenecientes a MACMA, participarán en la presentación de artículos, con su investigación titulada "Nuevas Formas de Poder Espacial: Entre la Tradicional Militarización y Nuevos Actores".

3. Inicio de la segunda fase de la Maestría

Inician los módulos de la Fase II del primer semestre. El estudiante de la Cohorte VII de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas cursará los módulos de Operaciones de Paz con la señora capitán Francy Julieth González y Proyecto de Grado IV con la señora docente OD16 Zully Ximena Rojas Ortiz.

En el módulo de Operaciones de Paz las temáticas se centran en que el estudiante aprenda sobre antecedentes históricos de situaciones de conflicto, protección de género, inclusión de las mujeres en las operaciones de paz y el rol del hombre en operaciones de mantenimiento, entre otros temas.

Por otro lado, en el módulo de Proyecto de Grado IV se abarcarán temas de profundización en investigación como lo son el desarrollo y redacción de artículos, productos de investigación científica/aplicada y escenarios de impacto como por ejemplo Colciencias.

