

## INTERNACIONALIZACIÓN

### Ciclo de Conferencias virtuales MACMA 2020

La comunidad académica de la Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana (EPFAC) participó en cada una de las conferencias lideradas por la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas (MACMA) que ha estado siempre a la vanguardia de los procesos de investigación en el ámbito aeronáutico.

En esta oportunidad se llevó a cabo a la última conferencia del II Ciclo de Conferencias MACMA 2020, titulada 'Pensamiento Estratégico en el Marco de las Guerras de Quinta Generación y la Era de la Hiper velocidad' a cargo del Dr. Carlos Álvarez Calderón, docente e investigador del Programa.



## ACADEMIA



### MACMA realizó Workshop - Conferencia sobre el análisis de las condiciones del poder aéreo y espacial

La Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas (MACMA) en alianza con la Universidad de la Fuerza Aérea de Brasil (UNIFA) se encuentra adelantado el proyecto de investigación 'análisis de las condiciones del poder aéreo y espacial para el diseño de un sistema de vigilancia y protección de la amazonia colombiana liderado por la FAC', desarrollado por un equipo investigador interdisciplinar.

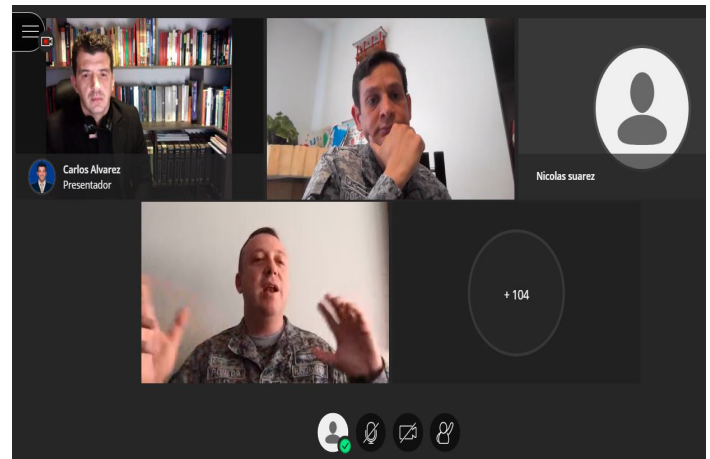
El equipo investigador realizó diversas actividades en el cual fue socializado los resultados de la encuesta realizada a un personal de la FAC sobre sus consideraciones y conocimiento de la Amazonía colombiana y de las capacidades del poder aéreo nacional para aplicar en la región.

## CONVERSATORIO

### MACMA a la vanguardia en temas del poder aeroespacial colombiano

La Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana (EPFAC) a través de su Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas (MACMA) realizó con éxito el conversatorio 'Desarrollo del poder aeroespacial colombiano' con la participación del señor Asesor de Asuntos Espaciales de la Vicepresidencia de la República de Colombia, el Jefe de la Oficina de Asuntos Espaciales de la FAC, y el personal docente del programa MACMA.

Durante el desarrollo del evento académico se contó con la participación de más de 100 personas, a través de la Plataforma AVAFP Blackboard, se socializaron diversos temas relacionados con las rutas espaciales que se proyectan en el futuro, las capacidades que se pueden aprovechar.



## ACADEMIA

### MACMA realizó el III Seminario de alineación investigativa

En concordancia con lo establecido por el Consejo Académico de la EPFAC reunido el 16 de marzo de 2020, la MACMA acató las recomendaciones institucionales para el manejo y prevención de situaciones que atenten contra la salubridad pública y determinó el uso de ambientes de aprendizaje mediados por TIC's, como estrategia para el desarrollo de actividades académicas.

Se establecieron así clases virtuales en temas de marco de referencia, tipos de muestreo, en investigación cualitativa y recolección de la información, y se hizo énfasis en la importancia de la investigación académica en el campo de las ciencias militares.



## TALLER

### Estudiantes de MACMA realizan 'Taller de Escritura'

Durante dos (2) días se dictó el taller virtual, de dos sesiones, sobre escritura académica. El taller se dictó a través de la Plataforma AVAFP – Blackboard. Este taller virtual tuvo una asistencia superior a las 25 personas; participaron estudiantes de la Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana (EPFAC).

Durante el transcurso de la videoconferencia, en su primera sesión se destacaron los aspectos más relevantes de la escritura académica, comenzando con la importancia de leer crítica y analíticamente para luego escribir bien. En las dos sesiones se resolvieron todas las dudas de los asistentes, y las inquietudes frente al tema expuesto.



## SERVICIOS

### Presentación del Portafolio de Servicios de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas

El pasado 18 de agosto de 2020 se llevó a cabo la presentación del portafolio de servicios, académicos, investigativos y de consultoría de la MACMA a los estudiantes egresados no graduados, a cargo de Ana Villalba Castro, asesora académica del programa.

En la presentación se destacaron las fortalezas del programa en su desarrollo de trabajo académico, formando nuevos investigadores, incentivando la realización de investigación y de generación del conocimiento, así como las acciones que se hacen de divulgación y diseminación del mismo, tales como publicación en revistas académicas, de libros y participación en eventos.

## PRESENTACIÓN PORTAFOLIO DE SERVICIOS ACADÉMICOS, INVESTIGATIVOS Y DE CONSULTORÍA DE LA MACMA

### AGENDA:

- Objetivos de Investigación del portafolio de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas.
- Campos de acción del portafolio de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas.
- Servicios de Información del portafolio de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas.

Agosto 18 de 2020 / 18:00 horas  
videoconferencia plataforma AVAFP-EPFAC

Organiza:



"Todos los activos académicos de la Maestría puestos a disposición de la sociedad en general los cuales han estado seleccionados y organizados de forma reflexiva"  
Anónimo

Mayores Informes: OD16 Jose Fernando Siza Moreno  
Tel. 620 6518 ext. 1700 - 315 575 8000 / www.epfac.edu.co

## METODOLOGÍA

### MACMA presenta la segunda versión del Taller de Metodología a sus estudiantes

Este espacio virtual tuvo como objetivo presentar a los estudiantes de la MACMA un conjunto de métodos que se siguen en una investigación científica, y de esta manera, integrar la teoría con la práctica a fin de que estructuren de manera hegemónica y articulen sus conocimientos en el área que dominan con los métodos de investigación para llegar ya sea a una mejora en un proceso o un nuevo conocimiento.

Durante las dos sesiones de los días 20 y 21 de agosto, a través de la plataforma de virtual AVAFP-EPFAC, los estudiantes recibieron pautas y estrategias de metodología para implementar en sus trabajos de investigación y facilitar la precisión y el éxito en sus tesis y proyectos de grado.



CONFERENCISTA  
**CARLOS ENRIQUE ALVAREZ CALDERÓN**  
Investigador de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas - EPFAC.  
Psicólogo con maestrías en relaciones internacionales de la universidad javeriana y coaching ontológico empresarial en la universidad semillanar de Santiago de Chile. Profesor investigador de la Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana.

II TALLER DE  
**METODOLOGÍA**

Agosto 20 y 21 de 2020 / 16:00 a 18:00 horas  
videoconferencia plataforma AVAFP-EPFAC

Mayores informes: ST. JECSEY YESSID GRAJALES CASTEÑEDA  
Tel. 620 6518 ext. 1700 - 316 619 2842 / www.epfac.edu.co

ESCUELA DE POSTGRADOS FUERZA AEREA COLOMBIANA

## INSCRIPCIONES

### Abiertas inscripciones para la Maestría en Ciencias Militares Aeronáutica

A partir del 03 de agosto hasta el 09 de octubre están abiertas las inscripciones para la Maestrías en Ciencias Militares Aeronáutica.

Va dirigida a Oficiales de la Fuerza Aérea Colombiana que realizaron su curso de ascenso entre los años 2019 - 2020.

Este programa tiene como objetivo tiene como objetivo formar un magíster en Ciencias Militares Aeronáuticas mediante la integración de conceptos, prácticas y métodos propios de la Doctrina Militar Aérea y las ciencias de la administración pública, para su desempeño como líder transformador con pensamiento estratégico.



**INSCRIPCIONES ABIERTAS**

¡NO PIERDA LA OPORTUNIDAD DE SER MAGÍSTER EN CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS!

**BECA DEL 70%**

**VA DIRIGIDO A:**  
Oficiales de la Fuerza Aérea Colombiana que realizaron su curso de ascenso al grado de **CAPITÁN** en el transcurso de los años 2019 - 2020.

**MAYOR INFORMACIÓN:**  
admisiones.macma@epfac.edu.co  
jecsej.grajales@epfac.edu.co  
Celular: 3166192842

**HAZ CLICK AQUÍ** 

El objetivo del Programa es formar un Magíster en Ciencias Militares Aeronáuticas a través de la integración de conceptos, prácticas y métodos propios de la Doctrina Militar Aérea y las ciencias de la administración pública.