

FUERZA AÉREA  
COLOMBIANA



ASÍ SE VA A LAS  
ESTRELLAS



# ESCUELA DE POSTGRADOS

FUERZA AÉREA COLOMBIANA

VIGILADA MINEDUCACIÓN



# BOLETÍN

ESCUELA DE POSTGRADOS FAC



MINISTERIO DE  
DEFENSA  
**LOGÍSTICA  
AERONÁUTICA**

## Curso Básico de Certificación Aeronáutica



**CURSO BÁSICO  
DE CERTIFICACIÓN  
AERONÁUTICA**

**Del 15 de febrero al  
16 de abril de 2022**

El curso tiene como propósito, brindar conocimiento en procesos de certificación de diseño para productos aeronáuticos y certificación de aeronavegabilidad pura y aeronavegabilidad continuada.

**videoconferencia  
plataforma AVAFP-EPFAC**

Organiza:



Como oferta de extensión se desarrolló del 15 al 16 de febrero el Curso Básico de Certificación Aeronáutica. Se contó con la participación de 70 estudiantes.

El Curso estuvo enfocado en:

- Procesos de certificación de diseño para productos aeronáuticos.
- Aprobación de modificaciones mayores y reparaciones.
- Certificación de aeronavegabilidad pura y aeronavegabilidad continuada.
- Calificación y certificación de partes.
- Requisitos y certificación de calidad
- Ensayos de certificación y reconocimiento.

## Estudiantes Visitan las Instalaciones de Helistar y Almacenes de la FAC



En el mes de abril los estudiantes de la VII cohorte de MAELA, visitaron las instalaciones del Centro de Distribución, Almacenes de la Fuerza Aérea, ubicados en la Base Aérea de CATAM y a la empresa HELISTAR S.A.S., con el motivo de articular el conocimiento adquirido en el módulo "Evolución de sistemas logísticos militares", lo cual permitió contribuir al proceso académico, fomentando una actitud crítica que potencializando sus conocimientos en el ámbito profesional Aeronáutico.

## IV Coloquio de Investigación, VI Cohorte de MAELA

La Maestría en Logística Aeronáutica de la Escuela de Postgrados de la FAC (EPFAC) lideró el Cuarto Coloquio de Investigación Formativa. Desde las directrices de la Maestría se buscó fortalecer en los estudiantes, criterios de análisis y argumentación de propuestas acordes al contexto logístico y aeronáutico.

Para este encuentro académico contó con la participación de estudiantes y expertos de tres instituciones extranjeras, la Universidad Nacional Fluminense UFF (Brasil), la Escuela Nacional de Aviación Civil – ENAC (Francia) y la Universidad Aeronáutica en Querétaro UNAQ (México), quienes intervinieron como ponentes y jurados.



**ESCUELA DE POSTGRADOS**  
FUERZA AEREA COLOMBIANA  
VICERRECTORIA INVESTIGACION

**MAESTRÍA EN LOGÍSTICA AERONÁUTICA**

Cuarto Coloquio de Investigación  
**Maestría en Logística Aeronáutica**

Fecha: Mayo 19 de 2022

Hora: 07:00 - 15:30 Hrs  
Lugar: Escuela de Postgrados FAC - Auditorio JES  
Bogotá - Colombia

**uff** Universidad Federal Fluminense  
**ENAC** Ecole Nationale de l'Aviation Civile  
**UNAQ** Universidad Aeronáutica en Querétaro

Información de contacto:  
Andrea Forero M. - [logisticaaeronautica@epfac.edu.co](mailto:logisticaaeronautica@epfac.edu.co)  
CT. Jennifer Astrid Duarte - [jennifer.duarte@epfac.edu.co](mailto:jennifer.duarte@epfac.edu.co)

Este tipo de eventos contribuyen a la profesionalización de los Oficiales y el mejoramiento de las competencias del talento humano de la Fuerza Aérea Colombiana.

## Diplomado en Operaciones Logísticas

Del 01 de junio al 30 de julio de 2022 se desarrolló el Diplomado en Operaciones Logísticas, el cual brindó a los estudiantes conocimientos sobre los procesos logísticos y gestión de recursos en el sector aeronáutico.

El diplomado estuvo orientado a fortalecer las competencias profesionales del talento humano que se desempeñan en los procesos logísticos de la FAC. Igualmente, brindó a los estudiantes conocimientos actualizados sobre los procesos logísticos y gestión de recursos en el sector aeronáutico.



Los propósitos del diplomado estuvieron enfocados en:

- Identificar los aspectos relevantes de la gestión logística y su aplicación a los procesos del sector aeronáutico.
- Comprender las ventajas de afianzar nuevo conocimiento a partir de las buenas prácticas a nivel nacional e internacional.
- Aplicar las metodologías aceptadas para la gestión en logística aeronáutica.
- Sustentar a través del trabajo colaborativo, las mediciones de eficacia de los procesos de gestión.