

Boletín

3 - 2022



29 de abril de 2022



Inicio de Módulos Fase II

El próximo lunes 9 de mayo se dará inicio a los módulos de la Fase II del primer semestre. Los estudiantes de la Cohorte VII de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas – MACMA cursarán los módulos de Operaciones de Paz con la CT. Francy Julieth González y Proyecto de Grado IV con el docente Carlos William Mera.

En el módulo de Operaciones de Paz las temáticas se centran en que los estudiantes aprendan 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.



Grados MACMA

El 6 de mayo se graduarán veintidós estudiantes de la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas, tres de ellos con trabajos de grado Laureados y siete con trabajos de grado Meritorios. ¡Felicitaciones a todos por su esfuerzo y dedicación!

Sustentaciones Trabajos de Grado

El 13 de abril tres estudiantes de la Cohorte V sustentaron sus trabajos de grado. Los proyectos fueron los siguientes:

1. 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. **Autor CT. Manuel Ricardo Arias Paredes.**
2. Propuesta de Doctrina de Tácticas Contra Helicópteros de Ataque para el Equipo A-29B. **Autor CT. González Patiño Johann Eduardo.**
3. Propuesta de Estrategia Diferencial de Acción Integral para la Fuerza Aérea Colombiana (FAC). **Autor MY. Aleixer Farid Villegas Cardona.**

Evento Ciclo de Conferencias:

MACMA invita a toda la comunidad académica a participar de las exposiciones y capacitaciones del ciclo de conferencias en la modalidad virtual. Como eje principal se tiene el poder aéreo y espacial.



ESCUELA DE POSTGRADOS
FUERZA AEREA COLOMBIANA

INSTITUTO DE CIENCIAS MILITARES AERONAUTICAS

CICLO DE CONFERENCIAS
MAESTRIA EN CIENCIAS MILITARES AERONAUTICAS

PODER AÉREO Y ESPACIAL: UNA PERSPECTIVA DESDE EL DERECHO OPERACIONAL

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

 05 / MAY / 2022 Manual FAC-3-1-0 público asesoría jurídica operacional aérea -MAJDA Mayor LYDA JOHANNA RINCON HERRERA	 12 / MAY / 2022 Retos de pensamiento imperativo aplicado a la inteligencia artificial en escenarios bélicos. Prof. ENVER FEDERICO CASTELLANOS GÓMEZ	 19 / MAY / 2022 Uso legitimo de la fuerza e implementación de nuevas tecnologías para el dominio en el espacio, el aire y el ciberespacio. Mayor WALDYR GIOVANNY RAMIREZ SANGUINO
--	--	---



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FORÇA AEREA BRASILEIRA

ACORDO DE COMPENSAÇÃO COMERCIAL, INDUSTRIAL E TECNOLÓGICO

Debater e examinar as contribuições ao Poder Aeroespacial

OFF-SET

28 e 29 de abr 2022
Das 8h às 16h

Inscrição em:
www2.fab.mil.br/unifa/index.php/seminario

Realização: Comando de Aeronáutica / Universidade da Força Aérea
Organização: Centro de Estudos Estratégicos da UNIFA

Eventos UNIFA – Universidad de la Fuerza Aérea Brasileña

“Il Seminário de Estudos do Poder Aeroespacial: Acordo de Compensação Comercial, Industrial e Tecnológica – OFFSET e as contribuições ao Poder Aeroespacial” que se realizará el 28 y 29 de abril de 2022.

En este evento, se presentará el trabajo de grado del CT. Manuel Ricardo Arias Paredes perteneciente a la Cohorte V de MACMA.

Título: 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