

OCTUBRE

BOLETÍN 7-2023

MACMA

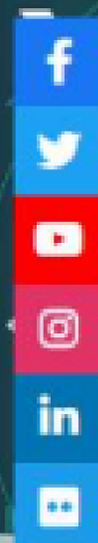


I. XVIII INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENCE AND TECHNOLOGY CIT 2023

Este importante evento internacional se realizará en la Universidad de las Fuerzas Armadas del Ecuador ESPE, Campus Sangolquí QUITO del 13 al 17 de noviembre del presente año y será un foro internacional para investigadores y profesionales que presentarán y discutirán las recientes innovaciones, tendencias, resultados, experiencias y preocupaciones en ciencia y tecnología.

Para este congreso, el artículo del **Señor Capitán Javier Enrique Montés** titulado "NATO/USAF standards in the FAC (by its Spanish acronym), building interoperability from the Basic Flight Schools" y el artículo de la **Señora OD16 Zully Ximena Rojas** titulado "Cybersecurity and Cyber defense in the light of New Technologies in Cyberspace" fueron aceptados para participar como ponentes. Ambos trabajos investigativos enmarcados en el área de Seguridad y Defensa





KVIII
PE 2023

INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENCE AND TECHNOLOGY

13 - 17 november



CIT 2023 is a multidisciplinary international event aimed at promoting the dissemination of advances in Science and Technology research through keynote conferences.

The event will take place at the Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE – Campus Sangolquí in Quito, Ecuador.

II. IV SIMPOSIO INTERNACIONAL EN CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

El evento se desarrolló el 06 de octubre del presente año titulado “Poder y política aeroespacial, una perspectiva desde Colombia y Brasil”. En este encuentro se abordaron las nuevas dinámicas en materia espacial en el sistema internacional evidenciando nuevas formas de poder que se desligan de la concepción tradicional de la guerra fría en la llamada carrera espacial, contando con la participación de actores privados y de la cooperación con aliados de las potencias mundiales.

Bajo estas nuevas dinámicas, las potencias emergentes y los países en vía de desarrollo ven una posibilidad no solo de realizar un desarrollo tecnológico sino de considerarlo dentro de sus objetivos en materia de seguridad y defensa debido a las oportunidades que representa el espacio; por ejemplo, en el desarrollo de satélites con fines de vigilancia, entre otras. Por lo tanto, se analizó el poder aeroespacial en Latinoamérica y se identificaron nuevas acciones de los distintos Estados en esta área bajo estas nuevas dinámicas del poder espacial.



IV SIMPOSIO INTERNACIONAL EN CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

"Poder y política aeroespacial, una perspectiva desde Colombia y Brasil"

FECHA: VIERNES, 06 DE OCTUBRE DEL 2023
HORA: 08:00 A 14:00 HRS
LUGAR PRESENCIAL: AUDITORIO JES-EPFAC
TRANSMISIÓN EN VIVO: CANAL DE YOUTUBE EPFAC
[CLICK AQUI PARA INGRESAR AL EVENTO](#)

Capitán de Corbeta DANIEL ALMEIDA DE MEDEIROS
Coronel Aviador (R) CARLOS EDUARDO VALLE ROSA
Magister PAULA ALEJANDRA PRIETO ARARAT



Capitán de Corbeta Daniel Almeida De Medeiros. “Proyectos y actividades espaciales en el ámbito del Programa de Sistemas Espaciales Estratégicos (PESE) y su doble finalidad bajo el control del COPE”.

Cel Aviador (R) Carlos Eduardo Valle Rosa. “Empleo del poder aeroespacial como estrategia para la seguridad y defensa nacional”.



Magister Paula Alejandra Prieto Ararat. “La Política espacial de la Fuerza Aereoespacial Colombiana frente a las nuevas dinámicas de poder espacial en el Sistema Internacional”



III. CONCURSO DE ESCRITURA CIENTÍFICA

El Centro de Investigación en Educación, Naturaleza, Cultura e Innovación para la Amazonia – CIENCIA S.A.S. de Colombia y la Fundación SCT de Argentina, promueven un enfoque interdisciplinario y colaborativo, para generar soluciones a problemas complejos y desafíos que enfrenta la región amazónica implementando iniciativas innovadoras y tecnología.

Este centro investigativo cuenta con proyectos de investigación, capacitación y formación, consultoría y asesoría, publicaciones científicas y eventos académicos. Basado en lo anterior, el pasado 16 de septiembre, el **Señor Capitán Rafael Andrés Gomez Jaramillo** y la **Señora OD16 Zully Ximena Rojas** fueron seleccionados como los ganadores del 1er concurso de escritura científica con el manuscrito “Educación Militar una Mirada desde la Seguridad y Defensa”

¡Felicitaciones a los ganadores!



IV. LIDERAZGO TÁCTICO DE ESCUADRÓN CLTES 2023.

El curso de ley para ascender al grado de Mayor promueve que la Fuerza Aeroespacial fortalezca las competencias de un líder, fundamentadas en los principios y valores establecidos, para el empleo del Poder Aéreo, Espacial y Ciberespacial.

En esta oportunidad el **Señor Capitán Luis Felipe Bonilla Solano** y el **Señor Capitán Rafael Andrés Gómez Jaramillo**, egresados de MACMA, Integrantes del Curso 83 de oficiales, ganaron el primer y segundo puesto respectivamente, del Curso de Liderazgo Táctico de Escuadrón CLTES del 2023.

