

PRESENTACIÓN



La evolución inapelable y positiva, de la que ha sido objeto la Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana, no tiene precedentes históricos y obedece a condiciones íntimamente ligadas al avance de la Fuerza Aérea, a su proceso de transformación y a la adquisición de nuevos equipos. Es así como este progreso experimentado por la EPFAC, se da de cara a satisfacer las necesidades específicas de cualificación del personal de la Institución, del Sector Aeronáutico y al esfuerzo colectivo indeclinable de servir al país.

Desde eventos simples pero llenos de contenido, como el cambio de la denominación de Instituto Militar Aeronáutico, por la de Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana, se pueden percibir de nuevo hechos portadores de futuro, tendientes a consolidar la Universidad del Aire y del Espacio, tal y como se encuentra planteado en el Plan Estratégico Institucional 2011-2030.

En el mismo sentido, el nuevo nombre viene acompañado de logros recientes, viabilizados por el Comando de la Fuerza Aérea, como la adquisición de una sede propia y definitiva en el Complejo Militar del Cantón Norte. La compra de un completo edificio de aulas que adicional a estas, contendrá toda la logística académica, respaldará el apropiado funcionamiento de la EPFAC y el desarrollo de su misión; para la cual ya se encuentran reservados los respectivos recursos presupuestales, destinados a su modernización y dotación.

En este orden de ideas y en concordancia con lo anterior, el cambio de denominación a Escuela de Postgrados y el aseguramiento a futuro de una sede propia, son elementos que responden a distintos retos para la EPFAC y para la Fuerza Aérea, como son el otorgamiento por parte del Ministerio de Educación Nacional de registros calificados para nuevos programas, como la Maestría en Logística Aeronáutica (MAELA), que como primer resultado concreto del proyecto de Maestrías en la Fuerza Aérea, (denominado proyecto THOT, en referencia al dios egipcio de la sabiduría); claramente se consolida como el preámbulo de tres maestrías más a saber: Maestría en Seguridad Operacional (MAESO), Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas (MACMA) y Maestría en Gerencia de la Seguridad para la Protección y Defensa de Complejos Militares Aeronáuticos e Instalaciones Vitales (MASDECA). Para los tres anteriores programas, ya el Ministerio de Educación Nacional realizó la visita de verificación de condiciones de calidad, la cual fue aprobada de manera exitosa y sólo se está a la espera del acto administrativo que otorgue los registros calificados. La creación de estos nuevos programas son sin lugar a dudas, acontecimientos que hablan del movimiento de la Fuerza Aérea, por una senda de transformación, que cada vez la acerca más hacia el desarrollo de su visión, en el sentido de liderar, ejercer el liderazgo en el sector aeronáutico y ser referente internacional en estas aéreas del saber.

Asociado directamente al tema de los nuevos programas, es de resaltar el hecho de que la creación de postgrados a nivel de maestría, no tienen precedentes en la Fuerza Aérea Colombiana, como oferta académica propia y autónoma; es así como la Maestría en Ciencias Militares Aeronáuticas, se constituye en la respuesta de la EPFAC a necesidades específicas de formación del personal de oficiales y la punta de lanza en la transformación de los cursos de ascenso hacia programas de postgrado, en cumplimiento de las directrices del plan Estratégico Institucional.

Finalmente, el desarrollo de acciones que permitan seguir ganando espacios en el aprendizaje de una segunda lengua como herramienta imprescindible para el personal de la institución, se constituye en otra de las líneas de acción de la EPFAC, en busca de una Fuerza Aérea moderna y acorde con las exigencias y nuevos retos del mundo globalizado. Es por ello, que desde el año 2012, se desarrollan en la Escuela de Postgrados, a título de cursos de extensión, programas exitosos de inmersión en el idioma Inglés, con el ánimo de desarrollar esta competencia dentro del personal militar, en aras de afrontar adecuadamente el desafío de la tecnología, cuyo bastión principal de difusión de información, operación, intercambio y actualización, se desarrolla en esta lengua.

Coronel José Mauricio Mancera Castaño
Director Instituto Militar Aeronáutico
Escuela de Postgrados de la Fuerza Aérea Colombiana



PRESENTATION

The unprecedented advancement Graduate School of the Colombian Air Force is indisputable and arises from the parallel advancement of the Air Force, its process of transformation and acquisition of new equipment. In this way the EPFAC's progress allows it to satisfy the specific needs related to the training of institutional personal, to the aeronautics sector, and to the collective effort of service to Colombia.



Through simple but symbolically meaningful events, such as the change in name from the Aeronautical Military Institute to the Graduate School of the Colombian Air Force we see what lies ahead, especially the establishment of The Air and Space University, as set forth in the Strategic Institutional Plan 2011-2030.

The recent change in name has been accompanied by new accomplishments made possible by the Air Force Command, such as the acquisition of a permanent university headquarters within the North Canton Military Complex. The newly purchased building not only contains classrooms but will house all academic operations and support the functions of the EPFAC and the development of its mission. Budget resources have been secured and are destined for modernization and personnel.

In the same vein, the change in name of The Graduate School and its procurement of a guaranteed independent space, come in response to distinct challenges for the EPFAC and the Air Force. They are the result of accreditation approval from the Ministry of National Education for new programs, such as the Master's in Aeronautical Logistics, MAELA, which is the first concrete result of the project Air Force Master's Programs, denominated project THOT, in reference to the Egyptian god of knowledge. Three more master's degree programs will soon be unrolled: the Master's in Aviation Safety, MAESO, Master's in Aeronautical Military Sciences, MACMA, and the Master's in Security Management for the Protection and Defence of Aeronautical Military Complexes and Vital Facilities, MASDECA. Regarding these three programs, the Ministry has already carried out its quality verification audit, which the programs passed with flying colors. The only remaining step is the administrative decree which will grant program accreditation. The creation of these new programs is, without doubt, a sign of the Air Force's advancement along a path of transformation toward the fulfillment of its mission to lead and display leadership in the aeronautics sector, thereby becoming an international model.

It is important to emphasize that the creation of master's level programs, as independent and autonomous academic offerings, is without precedent in the Colombian Air Force. It is in this way that the Master's in Aeronautical Military Sciences constitutes the EPFAC's response to specific needs regarding the training of official personnel and is the starting point for the transformation of advancement courses into graduate programs, in accordance with the directives of the Institutional Strategic Plan.

Finally, as part of the goal of the creation of a modern air force in accordance with the demands and challenges of a globalized world, another line of action of the EPFAC seeks to advance in the field of second language learning as a necessary tool for institutional personnel. For this reason, beginning in 2012 The Graduate School offers successful English immersion extension courses, for the purpose of developing this competency in military personnel for the sake of managing the challenge presented by technology, whose primary means of diffusion of information, operation, exchange, and upgrades takes place in this language.

Colonel José Mauricio Mancera Castaño
Aeronautical Military Institute, Director
Graduate School of the Colombian Air Force