



Presentación Máster en Ingeniería Aeronáutica - Master in Aeronautical Engineering por la UC3M

El próximo día 24 de Marzo a las 16:00 en el Salón de Grados del edificio Padre Soler del Campus de Leganés de la UC3M se realizará una presentación oficial del Máster en Ingeniería Aeronáutica (Master in Aeronautical Engineering, MAE) de la UC3M cuya primera edición se iniciará en septiembre de 2014.

El MAE habilita para la Profesión de Ingeniero Aeronáutico en España y ha sido el primero en recibir la verificación favorable de la ANECA. El máster está dirigido fundamentalmente a Graduados en Ingeniería Aeroespacial y a Ingenieros Técnicos Aeronáuticos que deseen adquirir conocimientos, capacidades y competencias plenas como Ingeniero Aeronáutico.

Siguiendo la recomendación de la industria aeroespacial europea y la vocación internacional de la UC3M el MAE se imparte íntegramente en inglés. La docencia es responsabilidad del [Grupo de Ingeniería Aeroespacial](#) de la UC3M, que incluye a reconocidos profesionales del sector aeroespacial como profesores asociados y varios profesores extranjeros.

Con el fin de asegurar una formación más personalizada e interactiva, las plazas de nuevo ingreso del master están limitadas a 40. El primer período de admisión finaliza el próximo 31 de marzo. La Universidad ha habilitado una página [web](#) con la información más relevante del máster y el acceso online a la solicitud de admisión.

El programa del máster es 90 créditos ECTS, distribuido en 3 semestres e incluyendo el Trabajo Fin de Máster. Con carácter totalmente opcional y con el fin de ofrecer una formación más completa y transversal al estudiante, la UC3M ha diseñado un interesante panel de complementos al currículum del Master, que se desarrollarían durante un semestre adicional. Así, se propone un complemento internacional (en un centro con acuerdo Erasmus con la UC3M), un complemento de prácticas en la industria aeroespacial, un complemento en Gestión y Economía escogido de entre la oferta de másteres en inglés de la UC3M, y un complemento en formación investigadora enfocado a continuar estudios de Doctorado o trabajos en el sector de I+D. Finalmente, se está trabajando en un programa combinado que permita complementar el Master en Ingeniería Aeronáutica con la especialización y práctica conferidas por el Master UC3M-Airbus in Aircraft Systems Integration

La presentación del día 24 correrá a cargo del Grupo de Ingeniería Aeroespacial de la UC3M, y contará con la presencia de la Decana del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España, Dña. Estefanía Matesanz, y del ingeniero de sistemas de Airbus Space and Defense y Subdirector del Master Airbus-UC3M in Aircraft Systems Integration, D. Daniel Izquierdo.