

# Notas de prensa

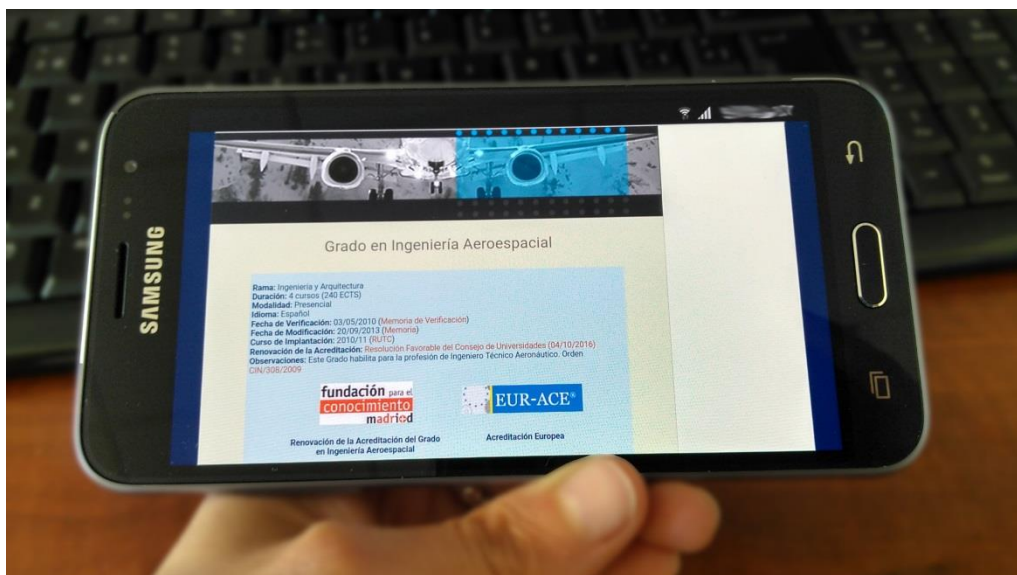
05.06.2017

## EL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL POR LA UPM RECONOCIDO CON EL SELLO DE EXCELENCIA EUR-ACE

La Agencia European Network for Accreditation of Engineering Education concede al Grado en Ingeniería Aeroespacial por un período de 2 años, lo que le otorga un valor añadido de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad.

Nuestros egresados recibirán al finalizar con éxito sus estudios de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA) por la [Universidad Politécnica de Madrid](#) (UPM) un título con valor añadido, pues se ha obtenido el sello de excelencia europeo EUR-ACE, que acredita que GIA cumple ampliamente con las exigencias profesionales de la ingeniería.

Para su concesión, ha sido evaluado según una serie de estándares definidos de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). El sistema [EUR-ACE](#) incorpora las opiniones y perspectivas de los principales interesados: estudiantes, instituciones de educación superior, empleadores, organizaciones profesionales y organismos de educación.



El sello lo concede la reconocida agencia [European Network for Accreditation of Engineering Education](#) (ENAE), a través de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). Ha sido concedido por un período de 2 años, hasta abril de 2019, porque se precisa un plan de actuación para mejorar ciertos aspectos que la Comisión de Acreditación cree necesarios en su informe final y así extender la validez del sello por el período máximo para los títulos de Grado, que es de 6 años.

Javier Crespo, director de la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio](#) (ETSIAE), afirma que

“estamos en el buen camino. Este sello tiene gran valor para la Escuela, pero sobre todo para nuestros egresados”. EUR-ACE es una certificación adicional de la alta calidad del título, pues asegura que su programa forma graduados que pueden demostrar las competencias requeridas; facilita la entrada de los graduados a másteres y programas de doctorado de otras instituciones con ese mismo distintivo; facilita la movilidad académica y profesional, y proporciona un sello de calidad a los empleadores a la hora de evaluar las cualificaciones de los títulos de ingeniería.



---

**Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáutica y del Espacio,  
Universidad Politécnica de Madrid**

**Tel. 91 336 63 72**

[comunicacion.aeroespacial@upm.es](mailto:comunicacion.aeroespacial@upm.es)



[@aeroespacialUPM](https://twitter.com/aeroespacialUPM)