

Notas de prensa

24.06.2010

LA EIAE ABRE SUS PUERTAS A LOS FUTUROS ALUMNOS

Jornada de puertas abiertas en la Escuela de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio. La preinscripción “on line” para el Grado en Ingeniería Aeroespacial está abierta hasta el 5 de julio en la web de la Universidad Politécnica de Madrid (www.upm.es).

El próximo 26 de junio a las 10:30 horas la Escuela de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio (EIAE) de la Universidad Politécnica de Madrid abre sus puertas para informar a los interesados en cursar la titulación Graduado en Ingeniería Aeroespacial que se comenzará a impartir el próximo mes de septiembre (curso 2010/2011).

Ya en el mes de abril se realizó una primera jornada de puertas abiertas del nuevo centro de la UPM, que nace tras la fusión de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos (ETSIA) y de la Escuela Universitaria de Ingeniería Aeronáutica (EUITA) con el objetivo de aunar esfuerzos y recursos para afrontar el Espacio Europeo de Educación Superior (EIAE) en la Escuela de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio. Esa primera iniciativa de información y visita obtuvo un gran éxito de participación y ahora, con las notas de la nueva Selectividad en la mano, se espera repetir la elevada asistencia con alumnos interesados en incorporarse a estas aulas después del verano.



Escuela de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio

A las 10:30 horas serán recibidos por Miguel Ángel Gómez Tierno, actual director de la ETSIA y Miguel Ángel Barcala Montejano, actual director de EUITA, que estarán

acompañados de algunos de los miembros de sus equipos directivos. El Salón de Actos Juan de la Cierva acogerá una charla informativa inicial, donde se presentarán los estudios de Graduado en Ingeniería Aeroespacial, se explicará el modo de acceso a la UPM y se desgranará el plan de estudios que completa los 240 créditos ECTS que conforman la titulación. Asimismo se responderán a cuantas cuestiones requieran los asistentes.

A continuación, se realizará una visita guiada por las dependencias de la Escuela, haciendo especial hincapié en los laboratorios y lugares destinados a prácticas, donde se podrán observar los recursos que este centro dedica a la docencia y la investigación científica y técnica.

EIAE, compromiso social y calidad de enseñanza

La Escuela de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio mantendrá como pilares fundamentales el compromiso social y la calidad de sus antecesoras, lo que las consolidó como líderes en el marco de la formación aeronáutica nacional. Los 600 alumnos de nuevo ingreso que se incorporarán contarán con 254 profesores, más del 70% de los cuales son Doctores Ingenieros Aeronáuticos, Ingenieros Aeronáuticos e Ingenieros Técnicos Aeronáuticos y entre los que destacan dos Premios Príncipe de Asturias: Pedro Duque y Amable Liñán.

Otro de los valores añadidos es la situación estratégica de la EIAE, en Madrid capital, al lado del metro de Ciudad Universitaria y en el reconocido como Campus de Excelencia Internacional. Los alumnos que llenarán las aulas provendrán, como viene ocurriendo tradicionalmente, de todos los puntos de la geografía española, haciendo de este nuevo centro un punto de encuentro que goza de un ambiente plenamente universitario.

Preinscripción y matrícula “on line”

Desde el 21 de junio y hasta las 14:00 horas del 5 de julio, los alumnos que han realizado satisfactoriamente la Prueba de Acceso a la Universidad en la UPM podrán formalizar *on line* la preinscripción en el primer curso de los estudios conducentes a la obtención de los títulos oficiales impartidos en el Distrito de Madrid a través de la web de la universidad madrileña www.upm.es.

La lista de admitidos se publicará el 20 de julio y finalizado el plazo de reclamación, los alumnos admitidos deben matricularse, también por Internet, entre el 20 y el 30 de julio.

Más información: <http://www.upm.es/institucional/FuturosAlumnos>

<p style="text-align: center;">Vanesa García Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos, Universidad Politécnica de Madrid Tel. 91 336 63 72 gprensa.aeronauticos@upm.es</p>
