



ETSI Aeronáuticos

Notas de prensa

LA REUNIÓN ANUAL DE ALUMNOS DEL PROGRAMA EUMAS SE CELEBRA EN LA ETSI AERONÁUTICOS

Alumnos participantes en las diferentes ediciones del Máster EuMAS asisten en Madrid a una reunión donde se dan a conocer como asociación e intercambian sus experiencias y conocimientos en el ámbito aeroespacial. El EuMAS Alumni Meeting 2009 llega a la ETSI Aeronáuticos.

El próximo 3 de abril la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid se convierte en un punto de encuentro multicultural, que reúne a las diferentes promociones que están realizando o han finalizado el *European Masters Course in Aeronautics and Space Technology*.



Esta formación de postgrado tiene un carácter itinerante, ya que cada uno de los cursos que realizan los alumnos, provenientes de Asia, América y África, se imparte en una universidad distinta dentro de las cinco que participan en el programa avalado por la Unión Europea. La ETSI Aeronáuticos, es una de ellas y actualmente tiene en sus aulas a los estudiantes de segundo curso del Máster pertenecientes al tercer ciclo ofertado.

Darse a conocer, objetivo prioritario



Inaugura el evento Gustavo Alonso, responsable del desarrollo del programa en la ETSI Aeronáuticos. En la mañana y la tarde del viernes, los alumnos y ex alumnos que conforman la EuMAS Alumni Association (EuMAS AA), presentan las metas alcanzadas hasta el momento y se plantean los nuevos retos para el futuro en el denominado “Alumni Meeting 2009”. Esta es la tercera reunión de alumnos desde el lanzamiento de la asociación en 2007. En estas reuniones anuales “se persigue informar a la comunidad estudiantil de EuMAS sobre la asociación, sus actividades, sus objetivos, entre los que se encuentra el dar a conocer la educación internacional impartida en este programa al sector aeroespacial, universidades, compañías, etc. así como el progreso logrado hasta ahora”, explica Francisco García, quien recibió su diploma el curso pasado en el

Paraninfo de la UPM y que ahora compagina su trabajo en Airbus con las gestión de las actividades de promoción de la asociación.

En estos encuentros alumnos que ya han finalizado su formación se mezclan con los que aún están en el primero de los cursos y otros que ya están inmersos en su tesis final de Máster, lo que les permite intercambiar conocimientos, consejos, experiencias así como conocer “la imagen que tienen las compañías acerca de los alumnos EuMAS”, señala Francisco.

La reunión de Madrid, para la EuMAS AA, pretende “dar continuidad a las reuniones y revisar el progreso logrado hasta ahora, al mismo tiempo que se establecen los nuevos objetivos y cómo se alcanzarán en el futuro”. Algo que no sólo harán los alumnos, ya que los coordinadores del programa en las Universidades de Pisa, Cranfield, Munich, Toulouse y la propia ETSIA, también tendrán la oportunidad de encontrarse y reflexionar y debatir sobre el desarrollo del postgrado en sus respectivas instituciones, y las tareas conjuntas.

Tras las diferentes intervenciones de los miembros de la asociación se reserva un tiempo para actividades de carácter lúdico como un debate o un concurso de preguntas y la elección de Míster y Miss EuMAS 2009 Shakil Shaan, actual alumno del Máster en la UPM y organizador del encuentro en Madrid, sostiene que “este año se han incluido actividades culturales y académicas para hacerlo aún más interesante para todos”. Como cierre y despedida, el sábado, los participantes degustarán una cena con productos típicos españoles.

Ponencias complementarias

Coincidiendo con este evento, miembros de la Agencia Espacial Europea (ESA) impartirán varias ponencias para los estudiantes del curso EuMAS que actualmente se desarrolla en la ETSI Aeronáuticos. Tendrán lugar los días 1 y 2 de abril en la Sala Torres Quevedo y a ellas también podrán asistir los alumnos que ya se encuentren en Madrid con motivo del Alumni Meeting. Las conferencias previstas son: “Overview of European Crew Transportation System”, por parte de Rafael Molina; “Overview of HSF University Programme Activities”, impartida por Olga Zhdanovich; “Space System Engineering”, de Bernardo Patti, y “Microgravity reseach onboard of the ISS”, a cargo de Eric Istasse.

Vanesa García
Gabinete de Comunicación
ETSI Aeronáuticos, Universidad Politécnica de Madrid
Tel. 91 336 63 72 gp@aero.upm.es