La Universidad Rey Juan Carlos, inaugura un hangar con un equipamiento valorado en más de 3 millones de euros

El hangar de 1.500 m2 dispone de 14 laboratorios y es el único de estas características situado en el campus de una universidad española. El hangar mejorará la docencia de los alumnos de los Grados de Ingeniería Espacial aeronáutica y de Ingeniería de vehículos aeroespaciales. Las instalaciones han visto la luz gracias a la colaboración entre la Universidad Rey Juan Carlos y la empresa Aviation Training and Maintenance Group.



Los 14 laboratorios de los que se compone el hangar son:

- Aeronaves.
- Aeromotores.
- Combustible.
- Electricidad y electrónica.
- Ensayos no destructivos.
- Estructuras.
- Hidráulica.
- Instrumentos.
- Materiales compuestos.
- Metrología.
- Neumática.
- Tren de aterrizaje.
- Rotores y transmisiones.
- Simulador de cabina.



Además de los 150 alumnos inscritos cada año en los dos Grados que se imparten en las Ingenierías de la Escuela o los estudiantes de los másteres de la URIC relacionados con la aeronáutica, también se formarán profesionales con titulación certificada aeronáutica de carácter privado. En este sentido, señala Luis Cadarso, director del European Institute for Aviation Training and Accreditation, y coordinador del Grado de Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación de la URIC "el hangar también facilitará la formación de profesionales como mecánicos de aviación, tripulantes de cabina de pasajeros o pilotos y se espera que se formen profesionales para Empresas de aviación comercial como Iberia, Iberia Exprés y Norvegian Airlines".



El acto de inauguración tendrá lugar en el campus de Fuenlabrada de la URIC, este lunes a las 12:30 y asistirán el rector de la Universidad, Javier Ramos, el director del European Institute For Aviation Training And Accreditation, Luis Cadarso, y el representante de Aviation Training and Maintenance Group, Francisco Castaño.

También se espera la visita del Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, Francisco Javier Abajo, el Director General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid, José Manuel Torralba, además del alcalde de Alcorcón, David Pérez y otras autoridades de Fuenlabrada y Leganés.

Acerca de EIATA

La misión del Instituto Europeo de Formación y Acreditación Aeronáutica de la Universidad Rey Juan Carlos (European Institute for Aviation Training and Accreditation, EIATA) es potenciar la formación, investigación y cooperación industrial en el sector aeroespacial, con el fin de proporcionar a la sociedad profesionales con una formación de excelencia y acreditaciones necesarias con un coste eficiente. El EIATA contribuye a la mejora de las prácticas de los estudiantes de Ingeniería Aeroespacial adscritos a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la URJC.

CAMPUS UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS 28943 - FUENLABRADA (SPAIN) WWW.EATC.ES



Acerca de la Universidad Rey Juan Carlos

La Universidad Rey Juan Carlos, fundada en 1996, es la más moderna de las universidades públicas de la Comunidad de Madrid. Cuenta en la actualidad con 42.000 estudiantes matriculados en titulaciones oficiales, siendo la segunda universidad pública con más alumnos de la región. La URJC cuenta con 5 campus: Alcorcón, Aranjuez, Fuenlabrada, Madrid y Móstoles, y ofrece, en este curso 2017-2018, 61 titulaciones de Grado, de las que 9 son en habla inglesa y 10 semipresenciales, 76 Dobles Grados y 69 Másteres universitarios, que se distribuyen en cinco ramas de conocimiento.

La Universidad Rey Juan Carlos impulsa proyectos de cooperación activa con empresas e instituciones científicas y culturales, puesto que uno de sus objetivos prioritarios es ser permeable al entorno social y productivo. La URJC buscando la excelencia académica para obtener la mejor cualificación profesional de los alumnos.

Para más información: www.urjc.es info.comunicación@urjc.es 914887322