



ETSI Aeronáuticos

Notas de prensa

21.10.2009

EUSEBIO VEGA VISITA LA ETSI AERONÁUTICOS

El director del Campus de Guanajuato del Instituto Politécnico Nacional de México, Eusebio Vega, visita la ETSI Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid para conocer sus experiencias en Ingeniería Aeronáutica.

El pasado 20 de octubre, Eusebio Vega, director de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería del Campus de Guanajuato (México), visitaba la ETSI Aeronáuticos de la UPM con el objetivo de conocer de primera mano las experiencias docentes e investigadoras en el campo de la Ingeniería Aeronáutica.



La visita comenzaba con un paseo por las diferentes dependencias y laboratorios de la Escuela, acompañados por la Secretaria Académica de la misma, Isabel Pérez Grande. Eusebio Vega pudo observar la constante actividad en el Instituto de Microgravedad Ignacio da Riva (IDR-UPM) y las aplicaciones a la ingeniería civil del túnel de viento. A continuación, recorrió distintos laboratorios donde los alumnos realizan habitualmente sus prácticas, como el laboratorio de metales, el de aeropuertos, el de propulsión o el de vehículos aeroespaciales, conociendo los pormenores de gracias a las explicaciones de los profesores y personal responsable cada uno de ellos.

La Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería en Guanajuato pertenece al Instituto Politécnico Nacional, institución universitaria del estado mexicano que forma técnicos y profesionales desde 1936. En el recién estrenado Campus de Guanajuato (data de diciembre de 2007), se imparten ingenierías de las áreas: aeronáutica, automotriz, biotecnología y farmacéutica.

Uno de los campos de interés para el IPN-Guanajuato son los materiales compuestos. Entre las actuales preocupaciones de la Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería está



dotarse de un laboratorio para la realización de prácticas en el campo de los materiales compuestos. Para orientarles en este propósito recibieron los consejos del catedrático de la UPM Alfredo Güemes, un reconocido experto en *composites* y sus aplicaciones.

ETSI Aeronáuticos, tradición y experiencia

“Estamos recopilando experiencias de otras instituciones educativas”, explicaba Eusebio Vega al hablar del motivo de su visita a la universidad madrileña. La ETSI Aeronáuticos de la UPM tiene sus orígenes en 1928 y por sus aulas han pasado la gran mayoría de los ingenieros aeronáuticos españoles, bien como alumnos o bien como docentes. Anualmente, recibe a 300 alumnos de nuevo ingreso y otros 200 estudiantes se convierten en egresados con el título de Ingeniero Aeronáutico. Por tanto, goza de una experiencia incomparable en el territorio nacional en cuanto a la formación de profesionales del sector aeroespacial.

Vanesa García

Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos,

Universidad Politécnica de Madrid

Tel. 91 336 63 72 gpresa.aeronauticos@upm.es