

# Notas de prensa

06.09.2017

## “LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS ESPAÑOLES ESTÁ MUY BIEN VALORADA EN TODO EL MUNDO”

Ángel Menéndez Quintana, director de Sistemas de Misión de Ingeniería de Aviones Militares de Airbus Defence and Space, ponente en el acto de bienvenida de los nuevos alumnos del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica por la UPM.

¿Cuál será mi futuro profesional?, ¿tendrá validez en el mundo laboral lo que estudio aquí?, esas preguntas rondan la cabeza de cualquier estudiante al iniciar unos nuevos estudios y más si cabe si esos estudios son de posgrado, cuando vienen a completar su formación universitaria y en los tiempos actuales, a orientar casi



definitivamente su incorporación al mercado laboral. Así se lo recordaba el director de Sistemas de Misión de Ingeniería de Aviones Militares de [Airbus Defence and Space](#), que volvía a la que fue la Escuela donde estudió hace 27 años, para dar la bienvenida a los nuevos alumnos del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA) por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

En su charla habló de cómo Airbus se ha convertido en una referencia a nivel mundial en aeronáutica con un amplio *portfolio* de productos bajo un lema común “lo hacemos volar” (*We make it fly*). Pero sobre todo, les contó cómo están considerados los ingenieros españoles en el mundo, que les espera en el mundo profesional y qué esperan las empresas de estos futuros ingenieros.

“La formación de los ingenieros españoles está muy bien valorada en todo el mundo”, afirmó tajante. “De esta Escuela salís muy bien formados, pero no basta con tener los conocimientos técnicos, sino que hay que ser capaces de transmitirlos y comunicarlos”, advirtió. “En nuestras plantas se observa cada vez más presencia de ingenieros

españoles a nivel internacional, y se oye cada vez más español en los descansos, aunque como sabéis el idioma de trabajo en la aeronáutica es el inglés”, para poner el foco en una de las aptitudes necesarias en el mercado.

La innovación fue otro de los aspectos en que Menéndez Quintana puso el acento. “La industria aeronáutica avanza tecnológicamente a un ritmo muy rápido y hay gran competencia”. Las nuevas generaciones de ingenieros que se incorporen al mercado laboral “tendrán que enfrentarse a estimulantes retos tecnológicos; entre otros, la utilización extensiva de Sistemas Aéreos no Tripulados, compartiendo espacio aéreo con el resto de sistemas tripulados; la conectividad de los sistemas aeronáuticos o la digitalización de la industria aeronáutica”, apuntó.

Entre las aptitudes que la industria espera de los futuros ingenieros que inician ahora sus estudios de Máster destacó el espíritu crítico, la colaboración necesaria para trabajar en equipos multidisciplinares y la capacidad de adaptación, pero siempre con unos sólidos conocimientos técnicos en los que apoyarse.

Para cerrar su intervención, Menéndez Quintana anunció “una colaboración más intensa entre Airbus y la ETSIAE, que se materializará en becas de prácticas en sus instalaciones, desarrollo de Trabajos Fin de Máster en áreas de interés común y la puesta en marcha de un Aula Airbus en la Escuela que servirá como punto de encuentro entre los estudiantes y profesionales de Airbus y se inaugurará este mismo mes”.

### **Bienvenida a los alumnos de MUIA**

La bienvenida a los nuevos alumnos del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica, habilitante para el ejercicio de la profesión regulada de ingeniero aeronáutico, fue el marco de esta conferencia. Este curso 2017/2018 inician esta titulación oficial de Máster 102 alumnos, en su mayoría antiguos alumnos de la ETSIAE, puesto que proceden de los estudios de Grado en Ingeniería Aeroespacial por la UPM. Por sexos, el 18,63% son mujeres y el 81,37% son hombres.



Mención especial recibió el alumno Iñigo Fernández Imaña, actualmente en Toulouse realizando el programa de movilidad internacional de doble diploma con ISAE-Supaero. El que fuera el alumno más destacado de la III Promoción de Grado en Ingeniería Aeroespacial, mantiene ese nivel en el posgrado y es el que ha obtenido la mejor nota media en el primer curso de MUIA (curso 2016/2017).

**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)