

Notas de prensa

12.09.2017

EVOLUCIÓN Y FUTURO DEL ALA ROTATORIA EMBARCADA

La ETSIAE acoge esta Jornada Tecnológica de la Armada Española dentro de los actos conmemorativos de la VII Semana Naval en Madrid. Será el 19 de septiembre con la participación de la industria.

Profundizar en las vías de investigación actuales y en los desarrollos tecnológicos futuros de los medios aéreos de ala rotatoria que pueden ser empleados en el entorno naval es el objetivo de la Jornada Tecnológica “Ala Rotatoria Embarcada. Evolución y Futuro” que, organizada por la [Armada Española](#) en colaboración con la [Universidad Politécnica de Madrid](#) (UPM), tendrá lugar el 19 de septiembre a partir de las 9:30 horas en el Salón de Actos de la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio](#) (ETSIAE).

La jornada se estructura en una única sesión matutina, en la que cuatro conferenciantes, tres del ámbito industrial y uno del ámbito académico, expondrán sus enfoques sobre el estado de la cuestión y la evolución futura, para después debatir en una mesa redonda moderada por el jefe de la división de Planes del Estado Mayor de la Armada.



Los conferenciantes de la industria representan a tres empresas punteras en el ámbito de la ala rotatoria [Airbus Helicopters](#), [Sikorsky \(Lockheed Martin\)](#) y [Leonardo Helicopters](#) y hablarán: de la innovación en helicópteros civiles y militares; de cómo conciben la próxima generación de sistemas aéreos de ala rotatoria y de la evolución de la tecnología de rotor basculante con las capacidades mejoradas que ofrece dicha tecnología para misiones de búsqueda y rescate.

Por parte de la Universidad, el director de Aeronaves y Vehículos Espaciales de la ETSIAE, impartirá una conferencia sobre el estudio aerodinámico del flujo en la cubierta de aterrizaje de los buques.

En definitiva, se pondrán en común las posibilidades que ofrece la industria en este campo, los avances en I+D+i y su posible potenciación en beneficio de la Armada y los Ejércitos.

La bienvenida y apertura del acto corre a cargo del rector de la Universidad Politécnica de Madrid, el Secretario de Estado de Defensa y el director de la ETSIAE. Las conclusiones vendrán de la voz del Jefe de la División de Logística del Estado Mayor de la Armada y clausurarán el acto el Almirante Jefe del Estado Mayor de la Armada, acompañado, de nuevo, por el rector de la UPM.

La jornada tecnológica se desarrolla en inglés y español y se contará con servicio de traducción simultánea para los asistentes que la precisen. El acceso es libre hasta completar aforo. No obstante, los alumnos de la ETSIAE que quieran obtener certificado de asistencia para solicitar reconocimiento de créditos, deben cumplimentar este formulario y firmar el control de asistencia a la entrada. Al mismo tiempo, los alumnos asistentes a la jornada tendrán preferencia para la visita a la base naval de Rota que se realizará este curso académico.

Año conmemorativo para la Armada

La Jornada Tecnológica se realiza en el marco de las dos celebraciones de la Armada Española que se conjugan este 2017. Por un lado, la [VII Semana Naval de Madrid](#) (del 15 al 24 de septiembre) y por otro, el [Centenario de la Aviación Naval Española](#).

**Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáutica y del Espacio,
Universidad Politécnica de Madrid**

Tel. 91 336 63 72

comunicacion.aeroespacial@upm.es



[@aeroespacialUPM](https://twitter.com/aeroespacialUPM)