

Tecnología para el mar a medida del cliente



Edición América Latina Edición España

HOMSEC 2017	INICIO	ESPAÑA	AMÉRICA LATINA	EL RECORTE	INTERNACIONAL	INDUSTRIA
AERONÁUTICA Y ESPACIO	HOMELAND SECURITY	ENFOQUE	INFORMES	ANÁLISIS GESI	OPINIÓN	GALERÍA
VÍDEOS	DEFENSA COMPRA	FONDO DOCUMENTAL	LÁMINAS HISTÓRICAS	PUBLICACIONES	LOGIN SUSCRIPTORES	

ACTUALIDAD 07/10/2017 | EL CENTRO DE ENSEÑANZA DE HELICÓPTEROS ES AHORA LA

BUSCAR ...



IMPRIMIR
 TWEET
 SHARE
 SHARE
 SHARE
 PN

Defensa España



Ya está disponible la edición 2017



LO MÁS VISTO

La Armada española adquiere material antidisturbios

La Armada de Chile muestra interés por buques australianos y británicos

Los Beechcraft T-6C Texan II en la Fuerza Aérea Argentina

“Heil Carles”

La fragata de la Armada española “Navarra” llegará a Barcelona en pleno golpe independentista

Se analiza en Zaragoza el Pasado, Presente y Futuro de la Ingeniería Militar Española

defensa.com, 8 de octubre de 2017



Con la participación de destacados miembros de las Fuerzas Armadas, ingenieros militares, catedráticos de universidad y representantes del sector empresarial, el Aula Magna de la Facultad de Derecho de la Universidad de Zaragoza albergó el 5 de octubre la Jornada “Pasado, Presente y Futuro de la Ingeniería Militar Española”, organizada por la Asociación Española de Militares Escritores –AEME- y en la que se analizó el estado de la ingeniería militar en España y los retos a los que debe responder en el futuro.

La jornada ha sido inaugurada por el Secretario General Técnico del Ministerio de Defensa, David Santos, junto con el Rector de la Facultad de Derecho de Zaragoza y el Presidente de AFME. Los

centes, junto con el rector de la Facultad de Derecho de Zaragoza y el presidente de AENOR. Los organizadores han contado con la colaboración de las Asociaciones TEDAE y AESMIDE, del Ministerio de Defensa e ISDEFE, y de la Universidad de Zaragoza, entre otras.

A lo largo de tres mesas redondas, y de la mano de destacados miembros de las Fuerzas Armadas, ingenieros militares, catedráticos de universidad y representantes del sector empresarial, abordaron los grandes temas de esta rama de la ingeniería de larga tradición en España, cuyo objetivo es diseñar y desarrollar el apoyo más eficaz a los ejércitos.

El ingeniero naval José Manuel Sevilla, el Capitán de Navío José Blanco, la Secretaria de la Real Sociedad Geográfica, Julia Bordonado, y el catedrático de Historia del Derecho Juan Francisc Baltar, hicieron un recorrido histórico de los grandes hitos de la ingeniería militar en España hasta su configuración actual. A continuación, el Teniente General Luis Villanueva, el Director General de TEDAE César Ramos, el Subdirector General de Sistemas Terrestres del INTA Manfredo Monforte, Leoncio Muñoz, Presidente de Instalaza y el Director Comercial de Tecnove Julián Sánchez, identificaron las grandes cuestiones de esta rama de la ingeniería a día de hoy. Del de la ingeniería militar se ocupará el Teniente General Luis Feliú, junto con Ricardo Torrón, Académico de la Real Academia de Ingeniería, Jesús Manrique, Subdirector General de Planificación, Tecnología e Innovación de la DGAM –Dirección General de Armamento y Material- Javier Canal, Ingeniero Jefe de ITP, y Jesús Alonso, Director de Desarrollo de Negocio de ISDEFE.

Copyright © Grupo Edefa S.A. Prohibida la reproducción total o parcial de este artículo sin permiso y autorización previa por parte de la empresa editora.

