

JORNADA

17 DE JUNIO DE 2026, DE 09:00 A 14:00 HORAS



TECNOLOGÍAS DE BAJA OBSERVABILIDAD PARA PLATAFORMAS AVANZADAS

Programa

09:15 BIENVENIDA

Jaime Domínguez Buj, general de ejército
Presidente, Academia de las Ciencias y las Artes Militares

Félix Pérez Martínez
Presidente, Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad

9:30 CONFERENCIA: «Retos de la baja observabilidad en aviones militares»

David Escot Bocanegra
Responsable de Ingeniería de Baja Observabilidad en España, AIRBUS

9:50 CONFERENCIA: «Aplicaciones en aeronaves, drones y munición avanzada dentro del EA»

Javier Elvira Serrano, general de brigada
Subdirector de Ingeniería de Aviones de Caza y Aeronaves Tripuladas
Remotamente del Mando de Apoyo Logístico, Ejército del Aire y del Espacio

10:10 CAFÉ

10:40 MESA REDONDA: «Retos y oportunidades del desarrollo y aplicación de materiales de baja observabilidad. Técnicas y Tecnologías»

Moderador: Manfredo Monforte Moreno, general de división
Académico de número y presidente de la Sección de Prospectiva de la Tecnología Militar, Academia de las Ciencias y las Artes Militares.

Participantes:

Borja Plaza Gallardo
Responsable del Laboratorio de Electromagnetismo Computacional y Aplicado del Área de Radiofrecuencia, INTA

Natalia Martín Sabanés
Investigadora Ramón y Cajal del Grupo: *Chemistry of Low Dimensional Materials*, IMDEA Nanociencia

María Guijarro Maortua
Investigadora del Grupo de Radiación, Universidad Politécnica de Madrid



Programa (cont.)

Luis Miguel Requejo

Ingeniero de Sistemas del Área de Innovación e I+D, ISDEFE

Iván Felis Anguix Director de I+D, Centro Tecnológico Naval y del Mar (CTN)

TBD

ROHDE & SCHWARZ

12:00 MESA REDONDA: «Retos y oportunidades del desarrollo y aplicación de materiales de baja observabilidad. La visión de la industria»

Moderador: Mateo Burgos García

Tesorero, Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad

Participantes:

David Escot Bocanegra

Responsable de Ingeniería de Baja Observabilidad en España, AIRBUS

Daniel Hernández

Ingeniero Jefe del FCAS y Director Ingeniería Air Dominance, INDRA

Susana Aberturas López

Ingeniera de Diseño y Desarrollo en Tecnologías de Baja Observabilidad, MICROMAG-Grupo OESÍA

Roberto Parada Taboada

Responsable de diseño de Remote Carriers, GMV

Javier Martí

CTO DAS Photonics, EM&E Group

José Manuel Bayo

Jefe de Proyectos de Simulación e I+D, CT Ingenieros

Rodrigo Villanueva Blanco

Responsable de Desarrollo de Tecnología de Sistemas de Escape, ITP AERO

Rodrigo Haya Ramos

Ingeniero Jefe de Futuros Sistemas Aéreos, SENER

13:45 CLAUSURA

Rafael Gómez Blanco, general de división

Director de Ingeniería e Infraestructuras del Mando de Apoyo Logístico, Ejército del Aire y del Espacio

14:00 CÓCTEL