

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LAS FUERZAS ARMADAS DEL FUTURO



Arturo Soria 287 (Madrid)
7 de Noviembre de 2019

En plena época de transformación digital, la Academia no es ajena a la importancia y trascendencia que estos cambios pueden tener para la transformación de las Fuerzas Armadas y para el desarrollo de las futuras operaciones militares.

Por otra parte, dentro de los procesos o tecnologías que soportan esa transformación digital, es la Inteligencia Artificial la que sin lugar a dudas puede suponer una mayor revolución en el concepto y explotación de los sistemas de armas.

Conscientes de los retos y desafíos a los que tendrán que enfrentarse las Fuerzas Armadas en un futuro que ya es realidad, se ha organizado esta jornada cuyo objeto es dar a conocer los puntos de vista de distintos actores sobre el proceso de Transformación Digital y la Inteligencia Artificial, y sus implicaciones en el concepto, diseño y explotación de los futuros sistemas de armas.

08:45	Registro
09:15	Apertura de la Jornada <i>General de Ejército D. Jaime Domínguez Buj, Académico de número Presidente ACAMI</i>
09:30	“La concepción de los nuevos sistemas de armas a la luz de la transformación digital” <i>D. Joaquín Catalá Lloret, responsable de la unidad de Inteligencia Artificial, Robótica y Vehículos no Tripulados. En representación del Director General de Armamento y Material.</i>
10:15	Pausa café
10:45	“Usos e implicaciones de la inteligencia artificial en la transformación digital” <i>Doctor D. Esteban García Cuesta Profesor Titular de la Universidad Europea de Madrid</i>
11:30	Las Fuerzas Armadas del futuro y la Inteligencia Artificial: Mesa redonda Moderador: <i>General de Brigada (R) D. Fernando Davara Rodríguez Presidente Fundación España Digital.</i> <ul style="list-style-type: none">• ET – Cor. ET. D. Joaquín Broch Hueso, División de Planes, Centro de Fuerza Futura 35.• AR – CN. D. Manuel Aguirre Aldereguia, Jefe de la Sección de Planes de Definición de Capacidades.• EA – Tcol. EA. D. Alfonso Vicente López Soriano, División de Planes del Estado Mayor del Aire.• GC – TBD
12:45	“Iniciativas de Innovación en Defensa vinculadas a la Inteligencia Artificial: Visión Europa” <i>Guillermo González Muñoz – Jefe de Área de Prospectiva Tecnológica / Isdefe</i>
13:00	Nuevas tecnologías asociadas a la transformación digital, Visión Industrial: Mesa redonda Moderador: <i>Doctor D. Félix Arteaga Martín, Investigador principal del Real Instituto Elcano</i> <ul style="list-style-type: none">• everis Aeroespacial, Defensa y Seguridad – <i>Doctora D^a. Irene Camino García, Responsable de IA para aplicaciones de seguridad y defensa.</i>• GMV – <i>D. Ricardo Sáenz Amandi, Director de Programas de Defensa y Seguridad.</i>• Indra – <i>D^a. Isabel González Hervás, Directora Digital Labs Indra Transporte y Defensa.</i>• Telefónica – <i>D. Javier Allo Flores, Director de Inteligencia, Investigación y Prevención del Fraude en Telefónica S.A.</i>
14:15	Cierre de la jornada, <i>D. Jesús Manrique Braojos, Vicealmirante Ingeniero (R), Académico de número Presidente Sección ACAMI</i>

Patrocinan:

EINSA



GENERAL DYNAMICS
European Land Systems
Santa Bárbara Sistemas



Isdefe

TECNOVE

Colaboran:



indra

Telefonica

Inscripciones: <https://acami.es/events/ia-fas-futuro/>