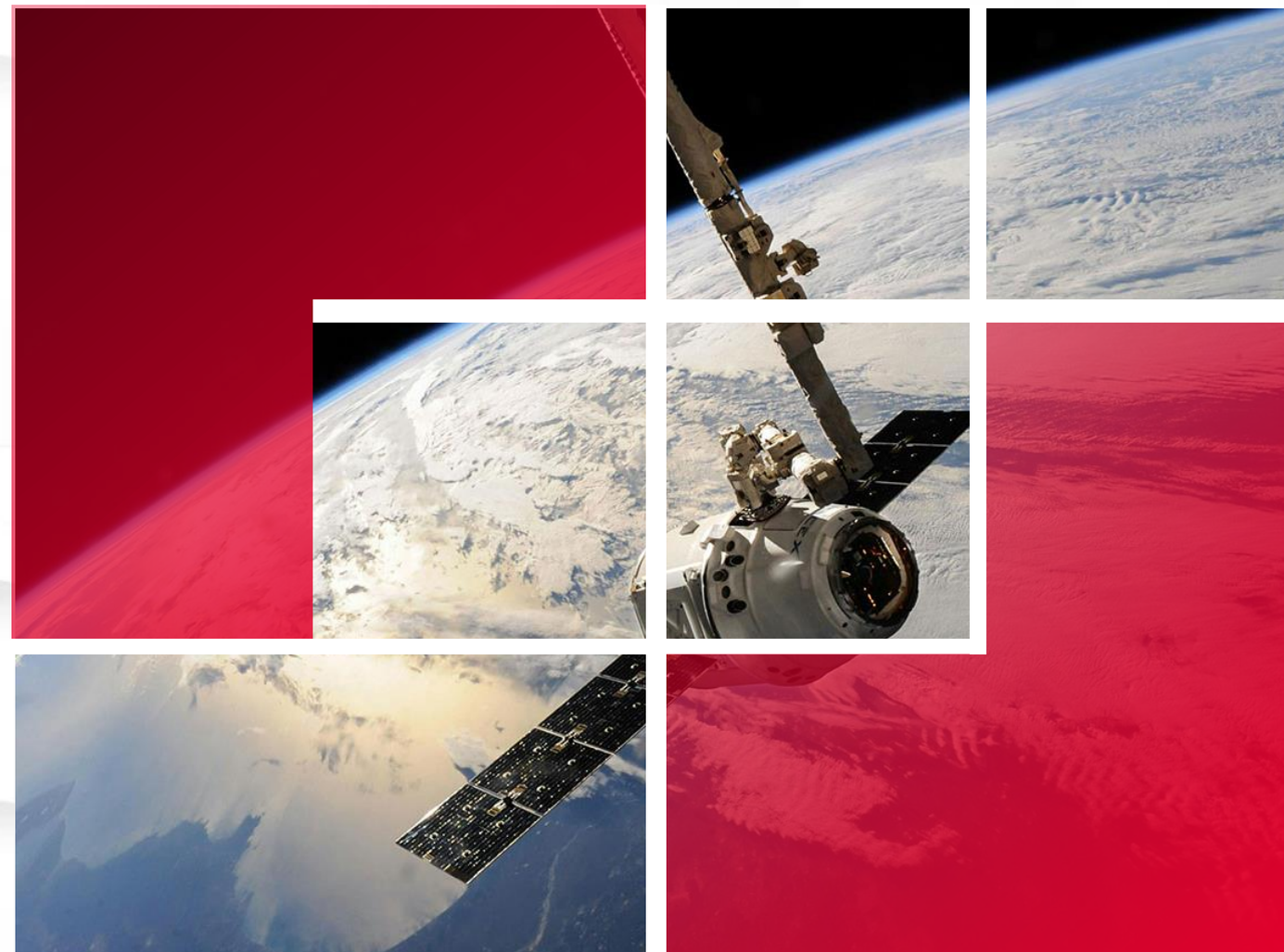


#CátedrasCiber

# I Jornada sobre Ciberseguridad en el sector Aeroespacial

6 de marzo de 2025

Insomnia, C. de la Travesía, 15b, base 2,  
Poblados Marítimos, 46024 Valencia



# Ciberseguridad en el sector aeroespacial

- Objetivos de la jornada
- Programa
- Ponentes
- Organizadores

# OBJETIVOS

La I Jornada sobre Ciberseguridad en el sector aeroespacial busca ofrecer información sobre los principales riesgos cibernéticos a los que se enfrenta un sector tan estratégico como es el aeroespacial, así como sobre la mejor respuesta que se puede ofrecer ante dichos riesgos.

La Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV, que es parte del convenio entre el [Instituto Nacional de Ciberseguridad \(INCIBE\)](#), entidad dependiente del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, y la Universitat Politècnica de València busca sensibilizar a las empresas sobre la importancia absoluta de generar herramientas de ciberseguridad para empresas e instituciones que trabajan con material especialmente sensible.

Esta cátedra está incluida en el [programa de Cátedras de Ciberseguridad en España](#), en el marco del [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#), con la financiación de los [Fondos Next Generation- EU](#).

La Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV cumple así su objetivo de difusión y sensibilización de la ciberseguridad en los ámbitos empresariales e industriales.



# PROGRAMA

VALENCIA, 6 DE MARZO DE 2025

9:00 h. Registro y recepción de ponentes

9:30-10:00 h. Inauguración : Autoridades

Santiago Escobar, director de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV.

Pepe Nieto, presidente de Espai Aero y CEO de COMET Ingeniería.

Vicente Boria, director del Consorcio Valenciano del Espacio (VSC).

Marián Cano, consellera de Innovación, Industria, Comercio y Turismo (por confirmar)

10:00- 11:00 h. Experiencias Institucionales

Miguel Ángel Valle García, Teniente Coronel director interino de Ciberdefensa, Jefatura de Servicios Técnicos y Ciberespacio del Ejército del Aire

Carmen Serrano Durbá, subdirectora General de Ciberseguridad en Generalitat Valenciana

11:00 h. Pausa-Café Atención a medios.

11:30-12:45 h. Experiencias Empresariales en Ciberseguridad en el sector aeronáutico y aeroespacial

Grupo Oesía: Diego Ruano Martín, Responsable de Operaciones Criptoespacio Cipherbit-Grupo Oesía

Sopra Steria: Arsenio Pérez, Gestión de Infraestructuras Cloud y Ciberseguridad

Vig-Sec Drone: Alejandro Aliaga, director de Ciberseguridad

Emxys: José Antonio Carrasco, CEO de Emxys

Israel Quintanilla, Director del Máster en sistemas de aeronaves no tripuladas y tecnologías asociadas

12:45-13:45 h; Mesa redonda: Esquema Nacional de Seguridad y directiva NIS2, moderada por Angélica Robles, gerente de Espai Aero CV

Santiago Escobar, director de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV

Roser Almenar, doctoranda en derecho de la IA por la Universitat de València

Javier Plaza, catedrático de derecho Civil de la Universitat de València y delegado de protección de datos

Ana Marzo, miembro del Equipo Jurídico Marzo

Esteban Susquillo, técnico y auditor jefe de de ENS y ISO 27001 de European Quality Assurance

13:45 h-14:00 h. Conclusiones y cierre

14:00-15:00 h. Comida-Networking

# PONENTES

Programa tentativo  
VALENCIA, 6 DE MARZO DE 2025

- Santiago Escobar, director de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV
- Vicente Boria, director del Consorcio Valenciano del Espacio
- Pepe Nieto, Presidente de Espai Aero CV
- Teniente Coronel Miguel Ángel Valle García, director interino de Ciberdefensa, Jefatura de Servicios Técnicos y Ciberespacio del Ejército del Aire
- Anibal Villaba, Chief Strategy & Public Affairs Officer PLD Space
- Representate OESÍA
- Arsenio Pérez, Head of Cybersecurity and Digital Platform Services Sopra Steria
- Israel Quintanilla, Professor in Aerospace Engineer. Head of Master's Degree in Unmanned Aircraft Systems and Associated Technologies (MUUAS-UPV)
- Rubén Gil CEO en Vig-Sec Drone
- Representante Equipo Marzo, Ana Marzo

# ORGANIZADORES

Programa tentativo  
VALENCIA, 6 DE MARZO DE 2025

La I Jornada sobre Ciberseguridad en el sector aeroespacial está organizada por la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV, en colaboración con Espai Aero CV.

La Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV es un proyecto que se orienta hacia la promoción de la conciencia y la cultura de ciberseguridad en España. A través de esta iniciativa, se busca fomentar la comprensión de los riesgos y desafíos en el ámbito digital, así como fortalecer las capacidades especializadas en este campo, a través de 5 pilares fundamentales; investigación de excelencia, soluciones para la industria, formación especializada, colaboración internacional y concienciación social.

Espai Aero CV es la entidad que reúne a instituciones públicas, empresas, aeropuertos, universidades, centros de investigación y laboratorios con el objetivo de desarrollo del sector espacial y aeronáutico, así como los objetivos de desarrollo sostenible de la sociedad.



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL  
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE TELECOMUNICACIONES  
E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



incibe\_  
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



UPV VRAIN

# ORGANIZADORES

Programa tentativo  
VALENCIA, 6 DE MARZO DE 2025

Esta *I Jornada sobre Ciberseguridad en el sector Aeroespacial* es parte de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV, financiada por la “Unión Europea NextGeneration-EU, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, a través de INCIBE”.

#NextGenerationEU #CátedrasCiber



# #CátedrasCiber

## I Jornada sobre Ciberseguridad en el sector Aeroespacial