

#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

Programa tentativo

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 Durba, 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

Oesía: Javier Tomás García, director de ciberseguridad en 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

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

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

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

Ana Marzo, miembro del Equipo Jurídico Marzo

Fernando Trénor, director comercial de EQA (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



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