



# Microcredencial universitaria en **Ciberseguridad** en el sector de la **Defensa**

Dirigida a:

Profesionales del ámbito de la defensa, miembros de las fuerzas armadas, cuerpos de seguridad del estado y personal técnico vinculado a operaciones militares o de seguridad nacional, ingenieros, analistas de inteligencia, consultores y técnicos de ciberseguridad.



## **PRESENCIAL**

Días 4, 11 y 18 de  
Diciembre de 2025



## **MATRICULA**

Hasta el 4 de Diciembre  
de 2025



## **CERTIFICACIÓN**

Microcredencial expedida  
por la Universidad Politécnica  
de Madrid

**2,4 créditos ECTS**

**Precio: 950 €**  
**150 € estudiantes UPM**





## OBJETIVOS

- ▲ Capacitar a profesionales en la identificación, análisis y respuesta ante amenazas en el ciberespacio, especialmente en contextos vinculados a la defensa nacional y la seguridad estratégica.
- ▲ Formar profesionales capaces de afrontar los nuevos retos de seguridad derivados de la digitalización y la incorporación de tecnologías de la información y la comunicación en el entorno militar.



## COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- ▲ Dotar de conocimientos técnicos y operativos sobre ciberseguridad, ciberinteligencia y protección de infraestructuras críticas.
- ▲ Comprender el entorno geopolítico y normativo en el que se desarrollan las operaciones de ciberdefensa.
- ▲ Aplicar metodologías y herramientas para detección, prevención y respuesta ante ciberataques en entornos militares y gubernamentales.



## PROFESORADO

### S2GRUPO

**José Rosell**, CEO de **S2GRUPO**

**Vicente Ripoll**, Senior Military Advisor de **S2GRUPO**

**Roberto Amado**, Director de Ciberinteligencia de **S2GRUPO**

**Antonio Villalón**, Director de Seguridad de **S2GRUPO**

**Enrique Cubeiro**, Head of Defense de **S2GRUPO**

**Armand Pascual**, Subdirector de Ciberseguridad Industrial de **S2GRUPO**

### UPM

**Jorge Blasco**, Director de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-ESTSISI/UPM, Profesor Titular, ETSI Informática, Seguridad en Software, Hardware y Criptografía.

**Jaime de Cerro**, Profesor Titular, ETSI Industriales, Robótica y Cibernética.

**Christyan Mario Cruz Ulloa**, Investigador postdoctoral del Centro de Automática y Robotica (CAR) y miembro del grupo de investigación en Robótica y Cibernética.

Organizada por la ETSI Industriales en colaboración con ETSI Sistemas informáticos



Parcialmente financiado por la

Unión Europea, Gobierno de España. Plan de Recuperación e INCIBE



Con la colaboración de:

**TEDAE** **æsmide**