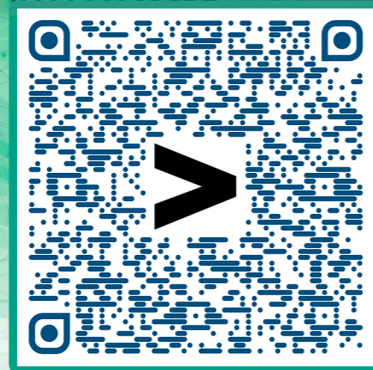


accenture

INDUSTRIALES
ETSII | UPM



Microcredencial universitaria en CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL



Dirigido a profesionales de la ingeniería industrial, consultores, logística, cadena de suministro, fabricación

Fechas y horarios

2 de marzo a 4 de mayo de 2026
Horario: Lunes, de 16:00 a 20:00h

Modalidad Semipresencial

Las clases presenciales se impartirán en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (C/ José Gutiérrez Abascal N° 2, 28 006, Madrid) y en las instalaciones de Accenture Castellana (P° de la Castellana 85, 28046 Madrid)

Preinscripción y matrícula

https://www.upm.es/Estudiantes/Estudios_Titulaciones/EstudiosPosgrado/Microcredenciales?id=1486&fmt=detail

Certificación

Microcredencial expedida por la Universidad Politécnica de Madrid

3 créditos ECTS

Contacto

microcredenciales.industriales@upm.es

Precio: 750 €

Objetivos

Facilitar la recualificación de ingenieros industriales y de todas aquellas personas que trabajen en infraestructuras tecnológicas actuales para enfrentar los desafíos actuales en ciberseguridad, garantizando que los sistemas sean resilientes.

Competencias y resultados de aprendizaje

- Adquirir una visión y una comprensión general de: las arquitecturas de seguridad, de las infraestructuras de proveedores de nube pública desde una perspectiva de seguridad.
- Identificación de vulnerabilidades.
- Implementación de soluciones robustas para mantener la integridad de los sistemas críticos.

Este conocimiento no solo será aplicable en el ámbito tecnológico, sino que también será relevante para sectores industriales y empresariales que dependen de la ciberseguridad como base para sus operaciones. La microcredencial, por tanto, no solo dota de **competencias técnicas**, sino que también fomenta un **pensamiento estratégico**, capacitando a los estudiantes para anticipar y mitigar riesgos en un entorno cada vez más interconectado y dinámico.

Profesorado

UPM

- Víctor Villagrà (Catedrático ETSI Telecomunicaciones)
- Ruth Carrasco (Profesora Contratada Doctor ETSI Industriales)
- Juan de Juanes Márquez (Profesor Titular ETSI Industriales)

ACCENTURE

- Cristina Crespo (Cloud & Data Security Manager)
- Adrián González (Cloud Security Specialist)
- José Manuel González (Cloud Security Delivery Analyst)