

MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN TECNOLOGÍAS PARA LA CAPTACIÓN DIGITAL EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE (FC75)

¿CUÁL ES SU OBJETIVO?

Este estudio pretende la capacitación en tecnologías relacionadas con la robótica, los sistemas de posicionamiento y la localización, la inteligencia artificial, el machine learning y los sistemas de transporte inteligente

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Profesionales del transporte y la movilidad, la logística, las infraestructuras del transporte, miembros de las administraciones públicas, y, en general, cualquier persona interesada en el sector que requiere de capacitación en los ámbitos de actuación de esta formación

DIRIGIDO POR

Felipe Espinosa Zapata (felipe.espinosa@uah.es)

PLAN DE ESTUDIOS



PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA



MÁS INFORMACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

MODALIDAD

Híbrida

CRÉDITOS

15 ECTS

PRECIO

50€

FECHAS DE
IMPARTICIÓN
PREVISTAS

Del 03 de junio al 24
de julio de 2024

LUGAR

Escuela Politécnica
Superior

FECHA DE
PREINSCRIPCIÓN

Del 11 de marzo al 12
de abril de 2024

FECHA DE
MATRÍCULA

Del 15 de abril al 3 de
mayo de 2024