



Universidad
de Alcalá

<https://posgrado.uah.es>

MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN TÉCNICAS DE DEEP LEARNING Y CONTROL APLICADAS A SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE (FC77)

INFORMACIÓN BÁSICA

- Créditos: 15 ECTS
- Importe del estudio: 50€**
- Modalidad: Híbrida
- Nº Plazas: 50
- Lugar de impartición: Sesiones presenciales en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá y sesiones
- Horario: De 17 a 21h martes, miércoles y jueves
- Fechas Previstas Inicio-Fin: Consultar con el contacto

OBJETIVO

Los objetivos del Estudio son proporcionar una visión general de los Sistemas Inteligentes de Transporte y las Nuevas Tecnologías aplicables al Transporte, específicamente en cuanto a técnicas de control, simuladores y Deep Learning.

CONTACTO

Rubén Izquierdo Gonzalo
Escuela Politécnica Superior
despacho E333
91 885 66 82
ruben.izquierdo@uah.es

PLAZOS PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Consultar con el contacto

DIRECTOR DEL ESTUDIO

Ignacio Parra Alonso
ignacio.parra@uah.es

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

Requerida: [enlace a la información](#)
Adicional: Título universitario en Medicina

MÁS INFORMACIÓN



PLAN DE ESTUDIOS



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por "Convocatoria 2022: Programa de subvenciones para cursos de formación para la capacitación digital y sostenibilidad en el ámbito del transporte y la movilidad" del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana del Gobierno de España, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – Next Generation EU.