

CERTIFICADO DE FORMACIÓN PERMANENTE EN TÉCNICAS DE DEEP LEARNING Y CONTROL APLICADAS A SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE (FE05)

¿CUÁL ES SU 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.

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Profesionales del transporte y la movilidad, la logística, las infraestructuras del transporte, miembros de las administraciones públicas, personas desempleadas, estudiantes.

DIRIGIDO POR

Ignacio Parra Alonso ignacio.parra@uah.es

CONTACTO DE INFORMACIÓN

Rubén Izquierdo Gonzalo ruben.izquierdo@uah.es

PLAN DE ESTUDIOS



PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA



MÁS INFORMACIÓN



MODALIDAD

Virtual

CRÉDITOS

15 ECTS

PRECIO

[Consultar con el contacto](#)

FECHAS DE IMPARTICIÓN PREVISTAS

29/01/25 - 24/05/25

LUGAR

Sesiones presenciales en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá y sesiones

FECHA DE PREINSCRIPCIÓN

[Consultar con el contacto](#)

FECHA DE MATRÍCULA

[Consultar con el contacto](#)