

## MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA

# Tecnologías para la Capacitación Digital en el Sector del Transporte

### PARA QUÉ ?

Consecución de habilidades y competencias que afiancen la formación y faciliten la innovación, modernización y el progreso en las diferentes ramas de los sistemas inteligentes de transporte.

### PARA QUIÉN ?

Profesionales del transporte y personal que aspire a desarrollar su actividad en este sector.



### CONTENIDOS

Tecnologías digitales que sustentan los sistemas inteligentes de transporte: percepción del entorno, posicionamiento y geolocalización, sistemas de control, robótica móvil y sistemas empotrados.

### RECURSOS PARA LA FORMACIÓN

Sesiones presenciales en los laboratorios de la Escuela Politécnica Superior, y sesiones síncronas virtuales con la plataforma digital de la Universidad de Alcalá.

Profesorado de los Departamentos de Automática, Electrónica, y Teoría de la Señal y Comunicaciones.

### CERTIFICADO

Microcredencial Universitaria (15 ECTS).

### Inscripción y matrícula



### Modalidad híbrida

Sesiones teórico prácticas, presenciales y on-line.

### Requisitos de acceso

No necesarios estudios universitarios.

### Precio

Gastos de gestión 50€.

Curso GRATUITO  
Financiado \*\*\*

### Planificación

Del 03 de junio al 24 de julio de 2024.

Horario de tarde.

### Duración

150 horas lectivas.

### Lugar

Escuela Politécnica Superior.