



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



**MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE
(ESPECIALIDAD: SMART CITIES)**

PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2023-2024

Del 6/11/23 al 25/01/24

Centro Andalucía Tech Escuela Politécnica Superior (CATEPS)

Seminario planta 4ª - Bloque Azul

1 ^{er} Cuatrim.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
17:15-18:15	Sistemas Inteligentes para el Procesado De datos y Ayuda a la Decisión	Red Eléctrica Inteligente	Sistemas Inteligentes para el Procesado De datos y Ayuda a la Decisión	Comunicaciones Industriales
18:15-19:15	Sistemas Inteligentes para el Procesado De datos y Ayuda a la Decisión	Red Eléctrica Inteligente	Desarrollo de Software Industrial	Sistemas de Información Industrial
19:30-20:30	Red Eléctrica Inteligente	Comunicaciones Industriales	Desarrollo de Software Industrial	Sistemas de Información Industrial
20:30-21:30		Comunicaciones Industriales	Sistemas de Información Industrial	Desarrollo de Software Industrial



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



**MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE
(ESPECIALIDAD: SMART CITIES)**

SEGUNDO CUATRIMESTRE - CURSO 2023-2024

Del 26/02/24 al 16/05/24

Centro Andalucía Tech Escuela Politécnica Superior (CATEPS)

Seminario planta 4ª - Bloque Azul

2º Cuatrim.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
17:15-18:15	Infraestructura Avanzada de Redes de Sensores		Infraestructura Avanzada de Redes de Sensores	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos
18:15-19:15	Infraestructura Avanzada de Redes de Sensores	Aspectos Transversales de las Smart Cities	Innovación y emprendimiento	Edificios Inteligentes y Eficiencia Energética
19:30-20:30	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos	Aspectos transversales de las Smart Cities	Innovación y emprendimiento	Edificios Inteligentes y Eficiencia Energética
20:30-21:30	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos	Aspectos transversales de las Smart Cities	Innovación y emprendimiento	Edificios Inteligentes y Eficiencia Energética