



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



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

SEGUNDO CUATRIMESTRE - CURSO 2022-2023- AULA 2.2 BIS

Del 27/02/2023 al 18/05/2023.

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	Edificios Inteligentes y Eficiencia Energética	Innovación y emprendimiento	Aspectos transversales de las Smart Cities
20:30-21:30	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos	Edificios Inteligentes y Eficiencia Energética	Innovación y emprendimiento	Aspectos transversales de las Smart Cities