



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



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

AULA 2.2 BIS

Del 16/11/2020 al 7/02/2021

1er 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 de Información Industrial	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 Inteligentes para el Procesado De datos y Ayuda a la Decisión	Desarrollo de Software Industrial



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



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

AULA 2.2 BIS

Del 8/03/2021 al 30/05/2021

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