



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 |