



MÁSTER EN CIUDADES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES (SMART CITIES) (067F)

CALENDARIO Y HORARIOS DEL CURSO 2023 – 2024

COD.	MATERIA	CRED.	TIPO	PERÍODO	HORARIO	AULA	PROFESOR/ES
609554	Introducción a las tecnologías de Información Geográfica	4	OBL. *	Del 18 al 27 de sept.	16.00-20.00	20i	Dra. Nuria de Andrés de Pablo (2 cr.) Dra. Ana Condeço Melhorado (1 cr.) Dr. Rubén Talavera García (1 cr.)
609535	Ciudades Inteligentes y Sostenibles (Smart Cities)	3	OBL.	Del 28 de sept. al 5 de oct.	16.00-20.00	20i	Dr. Simón Sánchez Moral (1 cr.) Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1,5 cr.) Dra. Rosa Mecha López (0,5 cr.)
609536	Sistemas de Información Geográfica aplicados a las ciudades inteligentes	3	OBL.	Del 9 al 17 de oct.	16.00-20.00	20i	Dr. Juan Carlos García Palomares (1,5 cr.) Dra. Ana Condeço Melhorado (1,5 cr.)
609539	Programación informática aplicada a las ciudades inteligentes	6	OBL.	Del 18 de oct. al 3 de nov.	16.00-20.00	20i	Dr. Rubén Fuentes Fernández.
609537	Captura, visualización y análisis de imágenes por sensores remotos y aerotransportados en las ciudades inteligentes	3	OBL.	Del 6 al 15 de nov.	16.00-20.00	20i	Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1,5 cr.) Dr. José María Fernández Fernández (1,5 cr.)
609538	Fundamentos y aplicaciones de los sensores en las ciudades inteligentes	3	OBL.	Del 16 al 23 de nov.	16.00-20.00	20i	Dra. María Teresa Higuera Toledano (3 cr.)
609540	Estrategias de resiliencia en ciudades inteligentes frente a riesgos naturales y cambio climático	3	OPT.	Del 24 de nov. al 1 de dic.	16.00-20.00	20i	Dr. David Palacios Estremera (1,5 cr.) Dra. Nuria de Andrés de Pablo (1,5 cr.)
609550	Exclusión social y seguridad ciudadana en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 4 al 14 de dic.	16.00-20.00	20i	Dr. Felipe Hernando Sanz (1,5 cr.) Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1,5 cr.)
609548	Gobernanza, participación social y redes sociales en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 18 de dic. al 9 de enero.	16.00-20.00	20i	Dr. Juan José Michelini (1,5 cr.) Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1,5 cr.)
609541	Contaminación, Clima urbano y confort climático	3	OPT.	Del 10 al 17 de enero.	16.00-20.00	20i	Dr. José María Fernández Fernández (2,25 cr.) Dr. José Úbeda (0,75 cr.)

*Asignatura obligatoria sólo para los estudiantes a los que se les ha requerido este complemento formativo.



COD.	MATERIA	CRED.	TIPO	PERÍODO	HORARIO	AULA	PROFESOR/ES
609543	Huella ecológica en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 18 de enero al 25 de enero.	16.00-20.00	20i	Dr. Fernando García Quiroga (3 cr.)
609544	Nuevas economías urbanas, innovación y conocimiento	3	OPT.	Del 30 de enero al 6 de febrero.	16.00-20.00	20i	Dr. Simón Sánchez Moral (3 cr.)
609545	Movilidad Urbana y Transporte Inteligente	3	OPT.	Del 7 al 14 de febrero.	16.00-20.00	20i	Dra. Ana Condeço Melhorado (2 cr.) Dr. Borja Moya Gómez (1cr.)
609546	Estrategias de desarrollo y competitividad en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 15 de feb. al 22 de febrero.	16.00-20.00	20i	Dra. Cándida Gago García (1.5 cr.) Dr. Roberto Díez Pisonero (1.5 cr.)
609547	Destinos turísticos inteligentes	3	OPT.	Del 26 de febrero al 4 de marzo.	16.00-20.00	20i	Dra. Carmen Mínguez García (3 cr.)
609542	Servicios ecosistémicos y protección del patrimonio natural	3	OPT.	Del 5 al 12 de marzo.	16.00-20.00	20i	Dra. Cristina Montiel Molina (2 cr.) Dra. Rocío Pérez Campaña (1 cr.)
609551	Instrumentos para la optimización de los servicios a la población en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 14 al 21 de marzo.	16.00-20.00	20i	Dr. Javier Gutiérrez Puebla (3 cr.)
609549	Indicadores e instrumentos para la equidad social en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 2 al 9 de abril.	16.00-20.00	20i	Dra. Cándida Gago García (1.5 cr.) Dr. Simón Sánchez Moral (1.5 cr.)
609552	Trabajo Fin de Máster	6	OBL.	2º cuatr.	-	-	Tutores de TFG.
609553	Prácticas Externas	12	OBL.	2º cuatr.	-	-	Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (6 cr.)