

**MÁSTER EN CIUDADES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES (SMART CITIES) (067F)****PRIMER CURSO (MÁSTER)****CURSO 2021/22****GRUPO A**

COD.	MATERIA	CRED.	TIPO	PERÍODO	HORARIO	AULA	PROFESOR/ES
609554	Introducción a las tecnologías de Información Geográfica	4	OBL.*	Del 20/09/2021 al 29/09/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dra. Nuria de Andrés de Pablo (2 cr.) y Dr. Borja Moya Gómez (2 cr.)
609535	Ciudades Inteligentes y Sostenibles (Smart Cities)	3	OBL.	Del 30/09/2021 al 7/10/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (2 cr.) Dr. Simón Sánchez Moral (1 cr.)
609536	Sistemas de Información Geográfica aplicados a las ciudades inteligentes	3	OBL.	Del 13/10/2021 al 29/10/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dr. Juan Carlos García Palomares (1.5 cr.) Dra. Ana Condeço Melhorado (1.5 cr.)
609537	Captura, visualización y análisis de imágenes por sensores remotos y aerotransportados en las ciudades inteligentes	3	OBL.	Del 10/11/2021 al 17/11/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1.5 cr.) Profesor por determinar (1.5 cr.)
609538	Fundamentos y aplicaciones de los sensores en las ciudades inteligentes	3	OBL.	Del 18/11/2021 al 25/11/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dra. María Teresa Higuera Toledano (3 cr.)
609539	Programación informática aplicada a las ciudades inteligentes	6	OBL.	Del 20/10/2021 al 5/11/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dr. Gonzalo Méndez Pozo
609540	Técnicas automáticas de prevención y gestión de catástrofes	3	OPT.	Del 26/11/2021 al 3/12/2021	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dr. David Palacios Estremera (1.5 cr.) Dra. Nuria de Andrés de Pablo (1.5 cr.)
609541	Contaminación, Clima urbano y confort climático	3	OPT.	Del 10/01/2022 al 17/01/2022	16.00-20.00	INF 1 / 2	Dra. Nuria de Andrés de Pablo (0.5 cr.) Profesor por determinar (2.5 cr.)
609542	Servicios ecosistémicos y protección del patrimonio natural	3	OPT.	Del 14/03/2022 al 21/03/2022	16.00-20.00	INF 2	Dr. Gonzalo Madrazo García de Lomana (1 cr.) Dra. Rocío Pérez Campaña (2 cr.)
609543	Huella ecológica en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 26/01/2022 al 3/02/2022	16.00-20.00	INF 2	Dr. Fernando García Quiroga



FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA (CURSO 2021-2022)

HORARIOS POR TÍTULO-CURSO-GRUPO



COD.	MATERIA	CRED.	TIPO	PERÍODO	HORARIO	AULA	PROFESOR/ES
609544	Nuevas economías urbanas, innovación y conocimiento	3	OPT.	Del 7/02/2022 al 14/02/2022	16.00-20.00	INF 2	Dr. Simón Sánchez Moral
609545	Movilidad Urbana y Transporte Inteligente	3	OPT.	Del 15/02/2022 al 22/02/2022	16.00-20.00	INF 2	Dra. Ana Condeço Melhorado
609546	Estrategias de desarrollo y competitividad en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 23/02/2022 al 02/03/2022	16.00-20.00	INF 2	Dra. Cándida Gago García (1.5 cr.) Dr. Roberto Díez Pisonero (1.5 cr.)
609547	Destinos turísticos inteligentes	3	OPT.	Del 3/03/2022 al 10/03/2022	16.00-20.00	INF 2	Dra. Carmen Mínguez García
609548	Gobernanza, participación social y redes sociales en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 9/12/2021 al 16/12/2021	16.00-20.00	INF 2	Dr. Juan José Michelini (1.5 cr.) Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1.5 cr.)
609549	Indicadores e instrumentos para la equidad social en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 30/03/2022 al 6/04/2022	16.00-20.00	INF 2	Dra. Cándida Gago García (1.5 cr.) Dr. Simón Sánchez Moral (1.5 cr.)
609550	Exclusión social y seguridad ciudadana en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 18/01/2022 al 25/01/2022	16.00-20.00	INF 2	Dr. Felipe Hernando Sanz (1.5 cr.) Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (1.5 cr.)
609551	Instrumentos para la optimización de los servicios a la población en las ciudades inteligentes	3	OPT.	Del 22/03/2022 al 29/03/2022	16.00-20.00	INF 2	Dr. Javier Gutiérrez Puebla
609552	Trabajo Fin de Máster	6	OBL.	2º cuatrimestre			Tutores de TFG.
609553	Prácticas Externas	12	OBL.	2º cuatrimestre			Tutor: Dr. Gustavo Romanillos Arroyo (6 cr.)

* Complemento formativo obligatorio para aquellos estudiantes que no tengan en su currículum formación específica en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección. Durante el proceso de preinscripción, admisión y matrícula, el coordinador del programa informará a los estudiantes en esta situación. Aquellos estudiantes que no tengan que cursar esta asignatura obligatoriamente, pero deseen hacerlo en cualquier caso para refrescar, actualizar o afianzar conocimientos previos, pueden matricularse igualmente