



PLAN DOCENTE

Curso 2021-2022

Aprobado por la Comisión Académica del Máster con fecha

ASIGNATURA		PROFESORES	PERIODO	AULA	Exámenes
QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICA	OB-6	Dr. Sergio Emilio García Garrido Dra. Marilyn Vivanco Fernández	PRIMER CUATRIMESTRE	E	20 de enero 23 de mayo 16 de junio
QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA	OB-6	Dr. Enrique Aguilar Huergo Dra. A. Carlos Valdés Gómez	PRIMER CUATRIMESTRE	E	13 de enero 18 de mayo 14 de junio
QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y MATERIALES	OB-6	Dr. M ^a Esther García Díaz Dr. Francisco J. García Alonso	PRIMER CUATRIMESTRE	E	22 de diciembre 30 de mayo 24 de junio
MÉTODOS MODERNOS EN RMN	OB-6	Dr. Eduardo Rubio Royo Dr. Luis Ángel López García	PRIMER CUATRIMESTRE	E	17 de enero 24 de mayo 28 de junio
QUÍMICA COMPUTACIONAL	OB-3	Dr. Ramón López Rodríguez	PRIMER CUATRIMESTRE	E	11 de enero 2 de junio 23 de junio
SÍNTESIS ORGÁNICA	OP-6	Dr. Alfredo Ballesteros Gimeno Dr. José Manuel González Díaz	SEGUNDO CUATRIMESTRE	E	18 de enero 1 de junio 27 de junio
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS INORGÁNICOS	OP-6	Dr. Miguel A. Ruiz Alvarez Dr. Ignacio del Rio Calvo	SEGUNDO CUATRIMESTRE	F	10 de enero 16 de mayo 13 de junio
QUÍMICA BIOINORGÁNICA	OP-3	Dra. M ^a Elena Lastra Bengochea	23 DE ENERO - 6 DE MARZO	E	14 de enero 19 de mayo 22 de junio
CATÁLISIS: DE LOS MÉTODOS CLÁSICOS A LA QUÍMICA SOSTENIBLE	OP-6	Dra. Josefa Flórez González Dr. Miguel Ferrero Fuertes	SEGUNDO CUATRIMESTRE	E	12 de enero 25 de mayo 20 de junio
QUÍMICA DE SUPERFICIES: FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN	OP-3	Dra. Pascale Crochet Dr. Juan Ignacio Paredes Nachón	23 DE ENERO - 6 DE MARZO	F	12 de enero 25 de mayo 20 de junio
PRODUCTOS NATURALES: QUÍMICA Y APLICACIONES	OP-6	Dra. M ^a Paz Cabal Naves Dr. Felix Rodriguez Iglesias	SEGUNDO CUATRIMESTRE	E	10 de enero 16 de mayo 13 de junio
GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OP-3	Dr. Alejandro Presa Soto	9 DE MARZO- 23 DE ABRIL	E	21 de diciembre 26 de mayo 15 de junio
INDUSTRIA QUÍMICA INORGÁNICA: DE LOS RECURSOS NATURALES AL RECICLAJE	OP-3	Dr. Victorio Cadierno Menéndez	9 DE MARZO- 23 DE ABRIL	F	20 de diciembre 31 de mayo 17 de junio
PRESENTE Y FUTURO DE LA INDUSTRIA QUÍMICA EN UN CONTEXTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE	OB-3	Dra. M ^a Elena Lastra Bengochea	PRIMER CUATRIMESTRE	SALA DE GRADOS	18 de enero 17 de mayo 21 de junio
PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	OP-6	Dra. M ^a Elena Lastra Bengochea	SEGUNDO CUATRIMESTRE		Al finalizar las Prácticas
TRABAJO FIN DE MÁSTER	OB-12		SEGUNDO CUATRIMESTRE	25 y 26	25 de enero 9 de junio 11 de julio