



PLAN DOCENTE

Curso 2018-2019

Aprobado por la Comisión Académica del Máster en su reunión de 18 de junio de 2018

ASIGNATURA		PROFESORES	PERIODO	AULA	Exámenes
QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICA	OB-6	Dr. Julio A. Pérez Martínez Dra. Marilin Vivanco Fernández	PRIMER CUATRIMESTRE	E	9 de enero 16 de mayo 19 de junio
QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA	OB-6	Dr. Enrique Aguilar Huergo Dra. A. Carlos Valdés Gómez	PRIMER CUATRIMESTRE	E	14 de enero 14 de mayo 17 de junio
QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y MATERIALES	OB-6	Dr. M ^a Esther García Díaz Dr. Francisco J. García Alonso	PRIMER CUATRIMESTRE	E	21 de diciembre 29 de mayo 28 de junio
MÉTODOS MODERNOS EN RMN	OB-6	Dr. Eduardo Rubio Royo Dr. Luis Ángel López García	PRIMER CUATRIMESTRE	E	17 de enero 27 de mayo 2 de julio
QUÍMICA COMPUTACIONAL	OB-3	Dr. Ramón López Rodríguez	PRIMER CUATRIMESTRE	E	21 de enero 20 de mayo 27 de junio
SÍNTESIS ORGÁNICA	OP-6	Dr. Alfredo Ballesteros Gimeno Dr. José Manuel González Díaz	SEGUNDO CUATRIMESTRE	E	11 de enero 31 de mayo 1 de julio
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS INORGÁNICOS	OP-6	Dr. Miguel A. Ruiz Alvarez Dr. Ignacio del Rio Calvo	SEGUNDO CUATRIMESTRE	F	10 enero 13 de mayo 13 de junio
QUÍMICA BIOINORGÁNICA	OP-3	Dra. M ^a Elena Lastra Bengoechea	23 DE ENERO - 6 DE MARZO	E	16 de enero 24 de mayo 26 de junio
CATÁLISIS: DE LOS MÉTODOS CLÁSICOS A LA QUÍMICA SOSTENIBLE	OP-6	Dra. Josefa Flórez González Dr. Miguel Ferrero Fuertes	SEGUNDO CUATRIMESTRE	E	18 de diciembre 22 de mayo 24 de junio
QUÍMICA DE SUPERFICIES: FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN	OP-3	Dr. M ^a Angeles Villa García Dr. Juan Ignacio Paredes Nachón	23 DE ENERO - 5 DE MARZO	F	18 de diciembre 22 de mayo 24 de junio
PRODUCTOS NATURALES: QUÍMICA Y APLICACIONES	OP-6	Dra. M ^a Paz Cabal Naves Dr. Francisco Javier González Fernández	SEGUNDO CUATRIMESTRE	E	10 de enero 13 de mayo 13 de junio
GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OP-3	Dr. Alejandro Presa Soto	8 DE MARZO- 26 DE ABRIL	E	20 de diciembre 28 de mayo 18 de junio
INDUSTRIA QUÍMICA INORGÁNICA: DE LOS RECURSOS NATURALES AL RECICLAJE	OP-3	Dr. Victorio Cadierno Menéndez	7 DE MARZO- 26 DE ABRIL	F	19 de diciembre 17 de mayo 20 de junio
PRESENTE Y FUTURO DE LA INDUSTRIA QUÍMICA EN UN CONTEXTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE	OB-3	Dra. M ^a Esther García Díaz	PRIMER CUATRIMESTRE	SALA DE GRADOS	17 de diciembre 15 de mayo 25 de junio
PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	OP-6	Dra. M ^a Elena Lastra Bengoechea	SEGUNDO CUATRIMESTRE		Al finalizar las Prácticas
TRABAJO FIN DE MÁSTER	OB-12		SEGUNDO CUATRIMESTRE	25 y 26	18 de enero 10 de junio 22 de julio