

DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA E INORGANICA

CURSO ACADEMICO 2008/09

HORARIOS

PROFESOR	ASIGNATURA	MESES	DIAS	HORAS	LUGAR
Víctor Riera González Javier A. Cabeza de Marco Miguel A. Ciriano López	Seminario de Química Organometálica	1-30 junio	Lunes a Viernes	16 - 18	Aula E
Gabino Carriedo Ule Francisco J. García Alonso	Polímeros Inorgánicos	2-27 febrero	Lunes a Viernes	12 - 14	Aula E
Ricardo Llavona Guerra M ^a Angeles Villa García José Luis García Fierro	Caracterización de sólidos inorgánicos	5 Mayo a 1 Julio	Lunes a Viernes	12.30-13.30	Aula F
José M. Concellón Gracia Adela Anillo Abril	Derivados de los Lantánidos y sus aplicaciones: Como nuevos materiales y en síntesis orgánica	2 Febrero - 2 Marzo	Lunes a Viernes	16 - 18	Aula E
J. Rubén García Menéndez Carmen M ^a Paz Cabal Naves	Diseño Molecular. estrategias y nuevas tendencias	3 Marzo a 28 Abril	Lunes, Miércoles y Viernes	12-14	Aula E
Esher García Díaz José Manuel Fdez Colinas Gemma Turnés Palomino	Reactividad y propiedades de los sólidos inorgánicos	15 junio - 15 de Julio	Lunes a Viernes	10-12	Aula F
Vicente Gotor Santamaría Francisca Rebolledo Vicente	Enzimas en síntesis orgánica	2-30 Junio	Lunes a Viernes	9-11	Aula E
Pablo Bernad Enguita Fernando López Ortíz	Aplicaciones de Espectrometrías de Resonancia Magnética Nuclear y de Masas a la identificación y determinación estructural de compuestos orgánicos	2-30 Enero 9-13 Marzo	Lunes a Viernes	11-13 9-12 y 16-19	E F
Miguel Angel Ruiz Alvarez Francisco J. Ruiz Pastor	Fotoquímica de complejos metálicos. Intermedios de Alta Reactividad.	6 - 24 julio	Lunes a Viernes	16-18 h	F
Bernardo Olano Alvarez Miguel Ferrero Fuertes	Preparación de Moléculas Orgánicas de interés biológico: Síntesis EPC de Aminoácidos, esteroides, ácidos nucleicos y Metabolitos secundarios.	26 Febrero-22 Mayo 2 Febrero-1 abril	Martes, jueves, viernes Lunes y miércoles	11-12 17-19	F F
Miguel Tomás Lardiés Fernando Aznar Gómez	Síntesis Orgánica Avanzada	29 junio-24 julio	Lunes-viernes	12-14	F
José Gimeno Heredia Francisco J. Fañanás Vizcarra	Síntesis Orgánica Selectiva	4-29 mayo	Lunes-viernes	16-18	F