

PROGRAMACIÓN DEL MÁSTER EN QUÍMICA ORGÁNICA PARA EL CURSO 2024-25

Clases entre los días 16 de septiembre y 24 de octubre (ambos inclusive)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12-13h		Técnicas Espectroscópicas en Química Orgánica Prof. J. Farràs	Química de Péptidos y Ácidos Nucleicos Prof. V. Marchán/ M. Terrazas	Técnicas Espectroscópicas en Química Orgánica Prof. J. Farràs	Química Orgánica Teórica Prof. A. Moyano
15h-16h	Química Biológica Prof. M. Pons	Diseño y Métodos de Síntesis Orgánica Prof. A. Moyano	Química Biológica Prof. M. Pons	Diseño y Métodos de Síntesis Orgánica Prof. A. Moyano	Química Biológica Prof. M. Pons
16h-17h	Química Biológica Prof. M. Pons	Diseño y Métodos de Síntesis Orgánica Prof. A. Moyano	Química Biológica Prof. M. Pons	Diseño y Métodos de Síntesis Orgánica Prof. A. Moyano	Diseño y Métodos de Síntesis Orgánica Prof. A. Moyano
17h-18h	Química Orgánica Teórica Prof. A. Moyano	Síntesis Orgánica Estereoselectiva Prof. P. Romea	Química Orgánica Teórica Prof. A. Moyano	Síntesis Orgánica Estereoselectiva Prof. P. Romea	Química Organometálica Prof. X. Ariza
18-19h	Química Orgánica Teórica Prof. A. Moyano	Química de Péptidos y Ácidos Nucleicos Prof. V. Marchán/ M. Terrazas	Química Orgánica Teórica Prof. A. Moyano	Química de Péptidos y Ácidos Nucleicos* Prof. V. Marchán/ M. Terrazas	Química Organometálica Prof. X. Ariza

*De esta asignatura no hay clase los días 19 y 26 de septiembre y 4 de octubre

Clases del 25 de octubre

	12-13h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h
25/10	Seminario de QO	Materiales Orgánicos Prof. J. Crusats/ J. Garcia/ A. Sorrenti	Materiales Orgánicos Prof. J. Crusats/ J. Garcia/ A. Sorrenti	Química Organometálica Prof. X. Ariza	Química Organometálica Prof. X. Ariza

Clases entre los días 5 de noviembre y 20 de diciembre (ambos inclusive)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11h-12h		Química Médica Prof. J. Robles	Materiales Orgánicos Prof. J. Crusats/ J. Garcia/ A. Sorrenti	Química Médica Prof. J. Robles	Química Médica Prof. J. Robles
12-13h	Química Médica Prof. J. Robles	Técnicas Espectroscópicas en Química Orgánica Prof. J. Farràs	Materiales Orgánicos Prof. J. Crusats/ J. Garcia/ A. Sorrenti	Técnicas Espectroscópicas en Química Orgánica Prof. J. Farràs	Seminarios de QO
15h-16h	Química de Péptidos y Ácidos Nucleicos Prof. M. Terrazas	Síntesis Orgánica Estereoselectiva Prof. P. Romea	Química Organometálica Prof. X. Ariza	Síntesis Orgánica Estereoselectiva Prof. P. Romea	Materiales Orgánicos Prof. J. Crusats/ J. Garcia/ A. Sorrenti
16h-17h	Química de Péptidos y Ácidos Nucleicos Prof. M. Terrazas	Química Orgánica Industrial Prof. A. Montaña	Química Organometálica Prof. X. Ariza	Química Orgánica Industrial Prof. A. Montaña	Materiales Orgánicos Prof. J. Crusats/ J. Garcia/ A. Sorrenti
17h-18h	Modelización Molecular Prof. C. Rovira	Química Orgánica Industrial Prof. A. Montaña	Modelización Molecular Prof. C. Rovira	Química Orgánica Industrial Prof. A. Montaña	Química Heterocíclica Prof. A. M. Costa
18-19h	Modelización Molecular Prof. C. Rovira	Química Heterocíclica Prof. A. M. Costa	Modelización Molecular Prof. C. Rovira	Química Heterocíclica Prof. A. M. Costa	Química Heterocíclica Prof. A. M. Costa

Días festivos y no lectivos: 24 de septiembre (23 de septiembre no lectivo), 15 de noviembre (no lectivo) y 6 de diciembre

EVALUACIÓN:

Química Biológica: 28 de octubre

Química Orgánica Teórica: 31 de octubre

Diseño y Métodos de Síntesis Orgánica: 4 de noviembre

Síntesis Orgánica Estereoselectiva: 8 de enero

Química Orgánica Industrial: 10 de enero

Química Organometálica: 13 de enero

Química de Péptidos y Ácidos Nucleicos: 15 de enero

Química Médica: 17 de enero

Materiales Orgánicos: 20 de enero

Química Heterocíclica: 22 de enero

Modelización Molecular: 24 de enero

Técnicas Espectroscópicas en Química Orgánica: 27 de enero