



15-19/12	15:00-16:00	Nanobiotecnología	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	
	16:00-17:00	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	
	17:30-18:30						
	18:30-19:30						
22-26/12	15:00-16:00			Navidad	Navidad	Navidad	
	16:00-17:00						
	17:30-18:30						
	18:30-19:30						
5-09/01	15:00-16:00	Navidad	Navidad	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	
	16:00-17:00						
	17:30-18:30			Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	
	18:30-19:30						
12-16/01	15:00-16:00	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	
	18:30-19:30						
19-23/01	15:00-16:00	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos			12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética	Desarrollo de medicamentos para la vía oral: optimización biofarmaceutica y farmacocinética			
	18:30-19:30						
<b>Master: Planificación del segundo semestre (2014 -2015)</b>							
		Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	
09-13/02	15:00-16:00	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	
	18:30-19:30						
16-20/02	15:00-16:00	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	
	18:30-19:30						
23-27/02	15:00-16:00	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	Reconocimiento molecular y diseño racional	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	
02-06/03	15:00-16:00	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	
09-13/03	15:00-16:00	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Avances en Genética	Avances en Genética	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	
							12:00-14:00

16-20/03	15:00-16:00	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	San Jose	Ingeniería Biomédica	
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica		Ingeniería Biomédica	
23-27/03	15:00-16:00	Ingeniería Biomédica	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Ingeniería Biomédica	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	
30-03/04	15:00-16:00	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Semana Santa		
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer			
	18:30-19:30						
13-17/04	15:00-16:00	Fiesta Local Elche	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30		Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	
20-24/04	15:00-16:00	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos	Desarrollo biotecnológico de nuevos agentes activos		12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer	Bases moleculares de la transducción de señales y el cáncer		
	18:30-19:30						
27-01/04	15:00-16:00					01-may	
	16:00-17:00						
	17:30-18:30						
	18:30-19:30						
04-08/05	15:00-16:00						12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30						
	18:30-19:30						
11-15/05	15:00-16:00						12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30						
	18:30-19:30						
18-22/05	15:00-16:00						12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30						
25-29/05	15:00-16:00						12:00-14:00
	16:00-17:00						
	17:30-18:30						