

Esquema del curso

	01/10/2018	02/10/2018	03/10/2018	04/10/2018
16:00 - 17:00	Tema 1	Tema 5	Tema 6	Tema 7
17:00 - 18:00	Tema 2	Prácticas	Prácticas	Prácticas
18:00 - 19:00	Tema 3			
19:00 - 20:00	Tema 4			

7 horas de Teoría
9 horas de prácticas

Prácticas

Práctica 1	Encapsulación de compuestos hidrosolubles, utilizando liposomas y microgeles	Jonathan Miras
Práctica 2	Encapsulación de compuestos hidrófobos, utilizando emulsiones	Jonathan Miras
Práctica 3	Métodos industriales mediante complejos iónicos	Javier Rubio
Práctica 4	Métodos industriales mediante spray drying	Miquel Pairó
Práctica 5	Caracterización por microscopía óptica y SEM	Eliana Rosales
Práctica 6	Caracterización por dispersión y difracción de luz	Susana Vílchez

	Martes 2 de octubre		Miércoles 3 de octubre			Jueves 4 de octubre		
	Grupo A	Grupo B	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
17:00 - 18:00	Práctica 3	Práctica 4	Prácticas 1 y 2	Práctica 5	Práctica 6	Práctica 5	Práctica 6	Prácticas 1 y 2
18:00 - 19:00						Práctica 6	Prácticas 1 y 2	Práctica 5
19:00 - 20:00	Práctica 4	Práctica 3	Práctica 5	Práctica 6	Prácticas 1 y 2			

Esquema diseñado para 18 alumnos

Las prácticas 1, 2, 5 y 6 se desglosarán en 3 grupos de 6 alumnos en cada grupo

Las prácticas 3 y 4 se desglosarán en 2 grupos de 9 alumnos en cada grupo, con dos profesores externos y el apoyo de personal del IQAC.