

Primer Semestre

Aula 1.10

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	Química y desarrollo sostenible	Técnicas Avanzadas de análisis instrumental	Química y desarrollo sostenible	Química y desarrollo sostenible	
10:00	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	Técnicas Avanzadas de análisis instrumental	Técnicas Avanzadas de análisis instrumental	
	Modelización molecular*	Modelización molecular*			
11:00	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	
	Modelización molecular*	Modelización molecular*			
12:00	Técnicas avanzadas de caracterización estructural	Técnicas Avanzadas de caracterización estructural	Técnicas Avanzadas de caracterización estructural		
13.00		Técnicas Avanzadas ** de análisis instrumental			

El inicio de las clases es el 23 de septiembre

*Las clases de Modelización molecular se impartirán a partir del 21 de octubre.

**Las clases de Técnicas avanzadas de análisis instrumental de los martes se impartirán a las 13:00 hasta el 15 de octubre incluido.

Segundo Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	LABORATORIO AVANZADO EN TÉCNICAS INSTRUMENTALES				
10:00	LABORATORIO AVANZADO EN TÉCNICAS INSTRUMENTALES				
11:00	LABORATORIO AVANZADO EN TÉCNICAS INSTRUMENTALES				
12:00	LABORATORIO AVANZADO EN TÉCNICAS INSTRUMENTALES				
13.00					

Periodo de actividades de 3 de febrero a 14 de febrero.

Fechas orientativas para las optativas:

Iniciación a la investigación en química del 17 de febrero al 30 de abril

Prácticas externas del 17 de febrero al 30 de abril