

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: E4

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Economía y administración de empresas	Ampliación de cálculo	Actividad práctica (ver página 2)	Ampliación de cálculo (Tutorías)	Módulos transversales
9:30-10:30	Ampliación de cálculo	Ampliación de cálculo	Actividad práctica (ver página 2)	Álgebra	Módulos transversales
	Álgebra				
10:30-11:30	Ampliación de cálculo	Economía y administración de empresas		Álgebra	Módulos transversales
	Álgebra				
11:30-12:30	Ampliación de cálculo	Economía y administración de empresas	Actividad práctica (ver página 2)	Economía y administración de empresas	Módulos transversales
12:30-13:30	Experimentación en química (Tutorías)	Álgebra	Actividad práctica (ver página 2)	Experimentación en química (Tutorías)	Módulos transversales
13:30-14:30	Experimentación en química (Tutorías)	Álgebra (Tutorías)		Experimentación en química (Tutorías)	

La distribución horaria de los grupos prácticos correspondientes a la asignatura Experimentación en Química se desglosa en la página 2.

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: PRIMERO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** Laboratorio Docente de Química (Escalera C, 408)

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Experimentación en química (Grupo 4)		
9:30-10:30			Experimentación en química (Grupo 4)		
10:30-11:30					
11:30-12:30			Experimentación en química (Grupo 2)		
12:30-13:30	Experimentación en química (Grupo 1)		Experimentación en química (Grupo 2)	Experimentación en química (Grupo 3)	
13:30-14:30	Experimentación en química (Grupo 1)			Experimentación en química (Grupo 3)	
15:00-16:00			Experimentación en química (Grupo 3)	Experimentación en química (Grupo 1)	
16:00-17:00	Experimentación en química (Grupo 2)	Experimentación en química (Grupo 4)	Experimentación en química (Grupo 3)	Experimentación en química (Grupo 1)	
16:30-17:30	Experimentación en química (Grupo 2)	Experimentación en química (Grupo 4)			