



## Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 17, 11, 13, 22, Aulas de informática, Aula CAD

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	Tecnología de alimentos				
15:30-16:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Técnicas instrumentales analíticas (Aula 22)	Ampliación de termodinámica (Aula 13)	Tecnología de alimentos (Aula 17)	
	Prevención y control de riesgos en la industria (Aula 22)		Técnicas de gestión ambiental (Aula 11)	Biotecnología de procesos (Aula 11)	
16:30-17:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Técnicas instrumentales analíticas (Aula 22)	Ampliación de termodinámica (Aula 13)	Tecnología de alimentos (Aula 17)	
	Prevención y control de riesgos en la industria (Aula 22)		Técnicas de gestión ambiental (Aula 11)	Biotecnología de procesos (Aula 11)	
17:30-18:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Ampliación Termodinámica (Aula Informática 2)	Técnicas Instrumentales Analíticas (Aula 22)	Tecnología de alimentos (Aula 17)	
	Prevención y control de riesgos en la industria (Aula 22)	Técnicas de gestión ambiental (Aula 11)		Biotecnología de procesos (Aula 11)	
18:30-19:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Ampliación Termodinámica (Aula Informática 2)	Técnicas Instrumentales Analíticas (Aula 22)	Biotecnología de procesos (Aula 11)	
	Prevención y control de riesgos en la industria (Aula 22)	Técnicas de gestión ambiental (Aula 11)			



## Grado en INGENIERÍA QUÍMICA - European Project Semester

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 17B, Laboratorio

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Advanced separation processes (ROOM 17)	Wastewater treatment (ROOM 17)	Life Cycle Assessment (ROOM 17 // C. ROOM 3)		
	European Project Semester (ROOM 17)	European Project Semester (ROOM 17)	European Project Semester (ROOM 17 // C. ROOM 2)		
16:30-17:30	Advanced separation processes (ROOM 17)	Wastewater treatment (ROOM 17)	Life Cycle Assessment (ROOM 17 // C. ROOM 3)		
	European Project Semester (ROOM 17)	European Project Semester (ROOM 17)	European Project Semester (ROOM 17 // C. ROOM 2)		
17:30-18:30	Advanced separation processes (LAB 606)	Wastewater treatment (LAB 606)	Life Cycle Assessment (ROOM 17 // C. ROOM 3)		
	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (ROOM 17 // C. ROOM 2)		
18:30-19:30	Advanced separation processes (ASP) (LAB 606)	Wastewater treatment (LAB 606)	Life Cycle Assessment (ROOM 17 // C. ROOM 3)		
	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (ROOM 17 // C. ROOM 2)		