

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 17A

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Técnicas instrumentales analíticas	Ampliación de termodinámica(AULA 17A)	Tecnología de alimentos (AULA 17A)	
	Prevención y control de riesgos en la industria		Técnicas de gestión ambiental(AULA 11)	Biotecnología de procesos (AULA 17B)	
16:30-17:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Técnicas instrumentales analíticas	Ampliación de termodinámica (AULA 17A)	Tecnología de alimentos (AULA 17A)	
	Prevención y control de riesgos en la industria		Técnicas de gestión ambiental(AULA 11)	Biotecnología de procesos (AULA 17B)	
17:30-18:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Ampliación Termodinámica (Aula Inf. Nº2)	Técnicas Instrumentales Analíticas	Tecnología de alimentos (AULA 17A)	
	Prevención y control de riesgos en la industria	Técnicas de gestión ambiental(AULA 17A)		Biotecnología de procesos (AULA 17B)	
18:30-19:30	CAD en ingeniería química (Aula CAD)	Ampliación Termodinámica (Aula Inf. Nº2)	Técnicas Instrumentales Analíticas	Biotecnología de procesos (AULA 17B)	
	Prevención y control de riesgos en la industria	Técnicas de gestión ambiental(AULA 17A)			
19:30-20:30	Tecnología de alimentos				

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA - European Project Semester

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

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
15:30-16:30	Advanced separation processes (ROOM 17B)	Wastewater treatment (ROOM 17B)	Life Cycle Assessment (ROOM 17B // C. ROOM 3)	Trabajo fin de grado	European Project Semester (Research Project)	Trabajo fin de grado	European Project Semester (Research Project)
	European Project Semester (ROOM 17B)	European Project Semester (ROOM 17B)	European Project Semester (ROOM 17B // C. ROOM 2)				
16:30-17:30	Advanced separation processes (ROOM 17B)	Wastewater treatment (ROOM 17B)	Life Cycle Assessment (ROOM 17B // C. ROOM 3)				
	European Project Semester (ROOM 17B)	European Project Semester (ROOM 17B)	European Project Semester (ROOM 17B // C. ROOM 2)				
17:30-18:30	Advanced separation processes (LAB 606)	Wastewater treatment (LAB 606)	Life Cycle Assessment (ROOM 17B // C. ROOM 3)				
	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (ROOM 17B // C. ROOM 2)				
18:30-19:30	Advanced separation processes (ASP) (LAB 606)	Wastewater treatment (LAB 606)	Life Cycle Assessment (ROOM 17B // C. ROOM 3)				
	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (LAB 606)	European Project Semester (ROOM 17B // C. ROOM 2)				
19:30-20:30							