

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 17, 15, E3, 04 y 22

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
14:30-15:30	Gestión de residuos (AULA 04)	Gestión de residuos (AULA 04)	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17)	Ingeniería de la catálisis (AULA 04)	Operaciones con sólidos 9:30-11:30 (AULA 15)	
	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17)	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17)		Integración de procesos químicos (AULA 17)		
	Ingeniería de la polimerización (AULA 22)	Ingeniería de la polimerización (AULA 22)				
15:30-16:30	Química e ingeniería química sostenible (AULA 22)	Gestión de residuos (AULA 04)	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17)	Ingeniería de la catálisis (AULA 04)		Conocimiento de la realidad industrial (AULA E3) 9:30-13:30
	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17)	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17)		Integración de procesos químicos (AULA 17)		
		Ingeniería de la polimerización (AULA 22)				
16:30-17:30	Química e ingeniería química sostenible (AULA 22)	Gestión de residuos (AULA 04)	Product design project (Aula de Informática 2)	Product design project (Aula de Informática 2)		
	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17)	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17)	Contaminación atmosférica (AULA 17)	Contaminación atmosférica (AULA 17)		
		Ingeniería de la polimerización (AULA 22)				
17:30-18:30	Química e ingeniería química sostenible (AULA 22)	Operaciones con sólidos (AULA 04)	Ingeniería de la catálisis (AULA 04)	Product design project (Aula de Informática 2)		
	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17)	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17)	Integración de procesos químicos (AULA 17)	Contaminación atmosférica (AULA 17)		
18:30-19:30	Química e ingeniería química sostenible (AULA 22)	Operaciones con sólidos (AULA 04)	Ingeniería de la catálisis (AULA 04)	Product design project (Aula de Informática 2)		
	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17)	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17)	Integración de procesos químicos (AULA 17)	Contaminación atmosférica (AULA 17)		