

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 17A, 17B, 11 y 22

CURSO ACADÉMICO

2019-2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-16:30	Gestión de residuos (AULA 11)	Gestión de Residuos (AULA 11)	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17B)	Ingeniería de la catálisis (AULA 17A)	Operaciones con Sólidos 9:30-11:30 (Aula 18)	
	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17B)	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17B)		Integración de procesos químicos (AULA 17B)		
	Ingeniería de la polimerización (AULA 22)	Ingeniería de la polimerización (AULA 22)				
16:30-17:30	Química e Ingeniería Química Sostenible Aula Informática nº4	Gestión de Residuos (AULA 11)	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17B)	Ingeniería de la catálisis (AULA 17A)		
	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17B)	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17B)		Integración de procesos químicos (AULA 17B)		
		Ingeniería de la polimerización (AULA 22)				
17:30-18:30	Química e Ingeniería Química Sostenible Aula Informática nº4	Gestión de Residuos (AULA 11)	Proyecto de diseño de producto (AULA 17A)	Proyecto de diseño de producto (AULA 17A)		Conocimiento de la realidad industrial (AULA 17-B) 9:30-13:30
	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17B)	Tecnologías avanzadas de separación (AULA 17B)	Contaminación Atmosférica (AULA 17B)	Contaminación Atmosférica (AULA 17B)		
		Ingeniería de la polimerización (AULA 22)				
18:30-19:30	Química e Ingeniería Química Sostenible Aula Informática nº4	Operaciones con sólidos (Aula 11)	Ingeniería de la catálisis (AULA 17A)	Proyecto de diseño de producto (AULA 17A)		
	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17B)	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17B)	Integración de procesos químicos (AULA 17B)	Contaminación Atmosférica (AULA 17B)		
19:30-20:30	Química e Ingeniería Química Sostenible Aula Informática nº4	Operaciones con sólidos (Aula 11)	Ingeniería de la catálisis (AULA 17A)	Proyecto de diseño de producto (AULA 17A)		
	Ingeniería del reactor químico avanzada (AULA 17B)	Optimización y control avanzado de procesos químicos (AULA 17B)	Integración de procesos químicos (AULA 17B)	Contaminación Atmosférica (AULA 17B)		