

Ruta de matriculación (Grado en Química, UCLM)

Los complementos formativos son las asignaturas sombreadas en color naranja claro. Las sombreadas en verde se corresponden con las del máster.

Cuatrimestre 1 (septiembre-diciembre)

Mecánica de Fluidos	2º curso Grado en IQ	L-J, 10.00-11.00 h
Operaciones de separación	3º curso Grado en IQ	L-X y V 9.00-10.00 h
Ingeniería de la reacción química	3º curso Grado en IQ	L-J, 12.00-13.00 h
Gestión integral de residuos y emisiones en la industria	1º curso Máster en IQ	
Fenómenos de transporte y estimación de propiedades	1º curso Máster en IQ	

Cuatrimestre 2 (enero-junio)

Instrumentación y control de procesos químicos	3º curso Grado en IQ	L-J, 10.00-11.00 h
Planificación logística y organización industrial	1º curso Máster en IQ	
Procedimientos qco industriales e ingeniería de los SA	1º curso Máster en IQ	
Ingeniería de la calidad	1º curso Máster en IQ	

Cuatrimestre 3 (septiembre-diciembre)

Operaciones de separación avanzadas	1º curso Máster en IQ
Análisis y optimización de procesos	1º curso Máster en IQ
Dinámica de procesos. Control de plantas industriales	1º curso Máster en IQ
Dirección estratégica en la industria química, energética y medioambiental	2º curso Máster en IQ
Tecnologías emergentes en energía y medio ambiente	2º curso Máster en IQ

Cuatrimestre 4 (enero-junio)

Diseño y operación de reactores heterogéneos	1º curso Máster en IQ	
Gestión de la seguridad y del conocimiento en la IQ	1º curso Máster en IQ	
Transmisión de calor	2º curso Grado en IQ	L-J, 10.00-11.00 h
Trabajo Fin de Máster		
Prácticas Externas		

Esta hoja de ruta podría verse modificada en función de las asignaturas cursadas por el estudiante (formación académica recibida)