

## QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Física I	Química I	Matemáticas I	Estadística	Biología		Química II	Operaciones Básicas de Laboratorio	Matemáticas II	Cristalografía	Bioquímica	
Física II	Química Analítica I	Química Física I	Química Física II	Química II		Química Analítica II	Química Física III	Química Orgánica I	Química Inorgánica II	Ciencias de los Materiales	
Ingeniería Química	Química Analítica III	Química Física IV	Química Orgánica II	Química Inorgánica III		Química Analítica IV	Química Orgánica III	Química Orgánica IV	Química Inorgánica IV	Química Biológica	Taller
Informática	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Balances de Materia y Energía	Ampliación de Matemáticas	Proyectos de Ingeniería		Teoría de Máquinas, Mecanismos y Procesos de Fabricación	Electrotecnia y Electrónica	Flujo de Fluidos	Transmisión de Calor	Organización y Gestión de Empresas	
Tecnología Energética	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Ingeniería de la Reacción Química	Operaciones Básicas de Separación		Tecnología Ambiental	Química Industrial	Diseño de Reactores	Experimentación en Ingeniería Química I	Diseño de Operaciones de Separación	
Experimentación en Ingeniería Química II	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	Trabajo Fin de Grado									