

## INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA

Cálculo	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Informática	Física I	Química I		Estadística y Optimización	Física II	Organización y Gestión de Empresas	Principios de Ingeniería Química	Álgebra y Geometría
Ampliación de Matemáticas	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Química II	Laboratorio Integrado de Química	Balances de Materia y Energía		Transmisión de Calor	Flujo de Fluidos	Electrotecnia y Electrónica	Teoría de las Máquinas, Mecanismos y Procesos de Fabricación	Termodinámica Aplicada a la Ingeniería Química
Tecnología Energética	Ingeniería de la Reacción Química	Operaciones Básicas de Separación	Regulación Automática	Resistencia de Materiales		Tecnología Ambiental	Diseño de Operaciones de Separación	Diseño de Reactores	Experimentación en Ingeniería Química I	Química Industrial
Experimentación en Ingeniería Química II	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	Bioquímica	Biología	Biología Animal y Vegetal		Microbiología	Genética	Virología	Bioquímica Dinámica	Metabolismo y su Regulación
Análisis Biómico	Organización y Gestión de Procesos	Inmunología	Genética Molecular	Lab. Integrado de Biología Molecular e Ingeniería Genética		Microbiología Industrial	Biorreactores	Laboratorio Integrado de Procesos Biotecnológicos	Mejora Genética	Procesos Biotecnológicos
<b>Trabajo de Fin de Grado</b>										