DOBLE ITINERARIO INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA (MODIFICACIÓN JF 31/01/2018)

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 Máquinas, Mecanismos y Procesos de Fabricación	Microbiología
Tecnología Energética	Ingeniería de la Reacción Química	Operaciones Básicas de Separación	Regulación Automática	Resistencia de los Materiales	Tecnología Ambiental	Genética	Diseño de Reactores	Experimentación en Ingeniería Química I	Química Industrial
Experimen. en Ingeniería Química II	Simulación y Optimización de procesos Químicos	Bioquímica	Biología	Biología Animal y Vegetal	Mejora Genética	Metabolismo y su Regulación	Virología	Bioquímica Dinámica	Microbiología Industrial
Análisis Biómico	Organización y Gestión de Proyectos	Inmunología	Genética Molecular	Lab. Integrado de Biología Molecular e Ingeniería Genética	Laboratorio Integrado de Procesos Biotecnológicos	Biorreactores	Procesos Biotecnológic os	TFG_BT (12)	

TFG_IQ (18)