

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 Biotecnológicos	TFG_BT (12)		
TFG_IQ (18)											