

DOBLE ITINERARIO INGENIERÍA QUÍMICA-BIOTECNOLOGÍA

Semestre 1º					Semestre 2º				
CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO	INFORMÁTICA	FÍSICA I	QUÍMICA I	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FÍSICA II	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA
Semestre 3º					Semestre 4º				
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
Semestre 5º					Semestre 6º				
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE SEPARACIÓN	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	METABOLISMO Y SU REGULACIÓN	DISEÑO DE REACTORES	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	QUÍMICA INDUSTRIAL
Semestre 7º					Semestre 8º				
SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL	BIORREACTORES	GENÉTICA	VIROLOGÍA	BIOQUÍMICA DINÁMICA	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL
Semestre 9º					Semestre 10º				
ANÁLISIS BIÓMICO	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	INMUNOLOGÍA	GENÉTICA MOLECULAR	LABORATORIO INTEGRADO DE BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA	LABORATORIO INTEGRADO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	MEJORA GENÉTICA	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	TRABAJO FIN DE GRADO BIOTECNOLOGÍA (12 ECTS)	
Semestre 11º									
TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA QUÍMICA (12 ECTS)									

Asignaturas correspondientes al Grado en Biotecnología
Asignaturas correspondientes al Grado en Ingeniería Química