

GRADO EN BIOQUÍMICA			
1º curso-1º cuatrimestre	Áreas de conocimiento	1º curso-2º cuatrimestre	Áreas de conocimiento
Física para Biociencias	<i>Física Aplicada</i>	Matemáticas para Biociencias	<i>Matemática Aplicada</i>
Química Inorgánica	<i>Química Inorgánica</i>	Biología Celular	<i>Biología Celular</i>
Bioquímica I	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>	Bioquímica II	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>
Química Orgánica	<i>Química Orgánica</i>	Fundamentos de Genética	<i>Genética</i>
Técnicas Básicas de Laboratorio, Seguridad y Bioética	<i>Química Analítica Bioquímica y Biología Molecular</i>	Química Física	<i>Química Física</i>
2º curso-1º cuatrimestre	Áreas de conocimiento	2º curso-2º cuatrimestre	Áreas de conocimiento
Microbiología	<i>Microbiología</i>	Bioestadística	<i>Estadística e Investigación Operativa</i>
Técnicas Bioquímicas	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>	Técnicas de Biología Molecular	<i>Bioquímica y Biología Molecular, Biología Celular y Genética</i>
Química Analítica	<i>Química Analítica</i>	Estructura de Macromoléculas	<i>Química Física</i>
Fisiología Vegetal	<i>Fisiología Vegetal</i>	Inmunología	<i>Inmunología</i>
Informática para Biociencias	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>	Fisiología Animal	<i>Fisiología</i>
3º curso-1º cuatrimestre	Áreas de conocimiento	3º curso-2º cuatrimestre	Áreas de conocimiento
Análisis de Secuencias	<i>Genética</i>	Bioquímica Clínica	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>
Enzimología y sus Aplicaciones	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>	Genómica y Transcriptómica	<i>Genética</i>
Ingeniería Genética	<i>Genética</i>	Proteómica y Metabolómica	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>
Bioprocesos y Biorreactores	<i>Ingeniería Química</i>	Biología de Sistemas	<i>Biología Celular</i>
Metabolismo y su Regulación	<i>Bioquímica y Biología Molecular</i>	Proyectos	<i>Ingeniería Química</i>
4º curso-1º cuatrimestre	Áreas de conocimiento	4º curso-2º cuatrimestre	Áreas de conocimiento
Regulación de la Expresión Génica	<i>Genética</i>	Trabajo Fin de Grado	
Laboratorio de Bioanálisis Avanzado	<i>Química Analítica</i>		
Optativa-1		Optativa-4	
Optativa-2		Optativa-5	
Optativa-3		Optativa-6	

OPTATIVAS	Áreas de conocimiento
Biotecnología Vegetal	Fisiología Vegetal
Patología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular
Ingeniería Celular y Tisular	Biología Celular
Edición y Terapia Génica	Genética
Inmunología Molecular y Clínica	Inmunología
Virología	Microbiología
Biocomputación	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Bioinorgánica	Química Inorgánica
Química Farmacológica, Modelización Molecular y Diseño de Fármacos	Química Orgánica / Química Física
Análisis Toxicológico y Forense	Química Analítica
Biocatálisis Industrial	Ingeniería Química
Nanotecnología	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica / Química Inorgánica / Química Orgánica