

# Grado en Ciencias Biomédicas

Facultad de Medicina

## Plan de Estudios



		Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso					
		1er cuatrimestre	2º cuatrimestre	1er cuatrimestre	2º cuatrimestre	1er cuatrimestre	2º cuatrimestre	1er cuatrimestre		2º cuatrimestre			
6 ECTS		Química	Fisiología I	Fisiología II	Principios de Farmacología	Farmacología Aplicada y Toxicología	Iniciación a la Investigación Biomédica	Modelos Experimentales de Enfermedades		Ingeniería Biomédica			
	6 ECTS	Bioestadística	Anatomía	Epidemiología	Microbiología General	Microbiología Médica	Anatomía Patológica	Propiedad Industrial y Creación de Empresas					
		6 ECTS	Biología Celular y Tisular	Histología de Órganos	Fundamentos de Inmunología	Fundamentos de Neurociencias	Genética	Inmunopatología e Inmunoterapia	Neurociencias Aplicadas (1)	Biología Estructural e Ingeniería de Proteínas	Practicum		
			6 ECTS	Biofísica	Inglés	Ciencia y Sociedad	Patología Integrada I	Patología Integrada II	Imagen Biomédica y Aplicaciones Terapéuticas	Genética Aplicada y Medicina Personalizada		Biomateriales y Nanomedicina	
				6 ECTS	Bioquímica Estructural y del Metabolismo	Biología Molecular de la Célula	Ingeniería Genética	Biología del Desarrollo y Medicina Regenerativa	Biología del Cáncer	Bioinformática y Análisis de Datos Ómicos		Nutrición, Salud y Enfermedad	Diseño y Producción de Fármacos (2)
										<b>Itinerario Salud Humana</b>		<b>Itinerario Biotecnología</b>	
									(1) Optativa para itinerario Biotecnología				
								(2) Optativa para itinerario Salud Humana					