

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)
									Itinerario Salud Humana	Itinerario Biotecnología			
									(1) Optativa para itinerario Biotecnología				
							(2) Optativa para itinerario Salud Humana						