

	Convocatoria extraordinaria				Grado en Biotecnología		
	L	M	X	J	V	S	D
	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
1º curso	Biología celular e Histología		Fundamentos de Programación		Física		
2º curso	Microbiología	Economía		Genética Molecular	Análisis Instrumental		
	Inmunología	Inglés	Biorreactores		Genética Humana*		
					Sistemas Informáticos		
3º curso				Fisiología vegetal	Fund, Producción Vegetal		
4º curso	Diseño y análisis de experimentos	Genómica y Biotec Nutricional	Estructura e Ing. Proteínas	Lab de materiales Biológicos	Estadística para Bioinformática		
	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
1º curso	Química		Matemáticas I	Conceptos de Biología	Biología Vegetal y Animal		
2º curso		Genética	Fisiología de sistemas		Metabolismo y su regulación		
3º curso	Prod Forestal		Ingeniería Genética	Microb. Agrícola	Biómica		
	Biol. Matemática						
	Biomateriales						
4º curso	Aspectos legales y sociales de la Biotec.	Biotec microbiana app alimentos	Biofísica	Patología y Protección vegetal	Biotecnología Agrícola		
		Evolución mol. Y filogenia		Modelización de Siste Biol.	Bases de datos		
		Biotec apl al desarrollo de Fármacos		Biotec. Regenerativa	Biotec. Exp Animal		
	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
1º curso	Bioquímica estructural		Ampliación de Química	Estadística	Matemáticas II		
2º curso		Bioinformática		Cultivos celulares	Técnicas avanzadas		
3º curso	Virología		Procesos y Productos Biotec.	Retos en Cultivos Agr.	Biología Mol. Plantas		
				Programación Bioinf.			
				Patología molecular			
4º curso		Mejora Genética Vegetal		Biotecnología forestal			
		Aprendizaje Automático		Biol. Estructural Comput.			
	Nuevas terapias Biotecnológicas	Diagnóstico molecular		Inmunolog. Aplicada			