

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	30-may.	Metabolismo y su Regulación	15:00	D31; D32; D24-D25
	30-may.	Biofísica	15:00	B9
	31-may.	Biología Vegetal y Animal	9:00	C1; C2
	31-may.	Virología	9:00	A5, A6
	3-jun.	Bioquímica Estructural	9:00	D11-D12; D13-D14-D15
	3-jun.	Biómica	9:00	A6; A8
	4-jun.	Técnicas Avanzadas en Biotecnología	9:00	B6
	4-jun.	Diagnóstico Molecular	15:00	C1
	4-jun.	Introd. Aprendizaje Automático	15:00	C5
	4-jun.	Mejora Genética Vegetal	15:00	C3
	5-jun.	Conceptos de Biología	9:00	C1; C2
	5-jun.	Biología Matemática	9:00	D22
	5-jun.	Biomateriales	9:00	B7
	5-jun.	Producción Forestal	9:00	C3
	6-jun.	Fisiología de Sistemas	15:00	C1; C2
	6-jun.	Nuevas Terapias Biotecnológicas	15:00	C3
	7-jun.	Ampliación de Química	Examen en dos partes: 12:30 y 15:00	D11-D12; D13-D14-D15
	7-jun.	Biología Molecular de Plantas	9:00	C1; C2
	10-jun.	Matemáticas II	9:00	B0; B6
	10-jun.	Procesos y Productos Biotecnológicos	15:00	D13-D14-D15; D21
	11-jun.	Cultivos celulares	15:00	B6
	11-jun.	Biología Estructural Computacional	15:00	B0
	11-jun.	Biotecnología Forestal	15:00	B5
	11-jun.	Inmunología Aplicada	15:00	B10
	12-jun.	Estadística	9:00	B0; B7
	12-jun.	Microbiología Agrícola	9:00	D22
	12-jun.	Patología Molecular	9:00	D31
	12-jun.	Programación para Bioinformática	9:00	D32
	13-jun.	Bioinformática	Examen en dos partes: 9:00 y 15:00	B7; B10
	14-jun.	Retos en Cultivos Agrícolas	9:00	C3

1º
2º
3º
4º