

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	8-ene.	Matemáticas I	9:00	A4, A5
	8-ene.	Gestión de Recursos Naturales	9:00	A6
	8-ene.	Agricultura ecológica	15:00	A4
	9-ene.	Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	15:00	D11-D12
	9-ene.	Conservación y recuperación de suelos	15:00	A4
	9-ene.	Diseño y gestión de explotaciones ganaderas	15:00	B0
	10-ene.	Comportamiento y Bienestar Animal	9:00	C3
	10-ene.	Conceptos de Ecología y Biodiv.	9:00	C1
	11-ene.	Edafología	15:00	A2
	11-ene.	Técnicas de análisis bioeconómico II	15:00	A4
	12-ene.	Física	12:00	D13-D14-D15
	12-ene.	Sist. De Inform. Geográfica	9:00	C4
	12-ene.	Valoración y gestión de residuos agroganaderos	15:00	B10
	15-ene.	Biología Vegetal y Animal	9:00	B7
	15-ene.	Estrategias de Marketing Sostenible	9:00	B0
	16-ene.	Genética	15:00	D21
	16-ene.	Control de plagas y enfermedades	15:00	C1
	16-ene.	Ecosistemas agroganaderos	15:00	C2
	17-ene.	Fisiología de la Reproducción y del Crecimiento Animal	9:00	C3
	17-ene.	Patología Vegetal	9:00	C4
	18-ene.	Microbiología	15:00	D21
	18-ene.	Diseño de programas de alimentación de rumiantes	15:00	C1
	18-ene.	Horticultura	15:00	C2
	19-ene.	Climatología	12:00	A10
	19-ene.	Sostenibilidad de los Sistemas Agrarios	9:00	B0
	22-ene.	Química	9:00	D31, D32
	22-ene.	Genética Cuantitativa y Valoración de reproductores	15:00	C4
	22-ene.	Riegos y Fertirrigación	9:00	C1
	23-ene.	Bases de Fisiología Animal	15:00	B0
	23-ene.	Calidad de los productos ganaderos	15:00	C3
	23-ene.	Viticultura y olivicultura	15:00	C4
	24-ene.	Agricultura y Alimentación	9:00	C2
24-ene.	Maquinaria Agrícola	9:00	B0	
24-ene.	Principios de Nutrición	9:00	C4	
25-ene.	Principios de Economía y Bioeconomía	15:00	B0	
25-ene.	Bioseguridad en las explotaciones agrarias	15:00	A4	

1º
2º
3º
4º