

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Ampliación de Química	1º	23-mar.	B7, B10	11:30-14:00 h
Biómica	3º	23-mar.	C1, C2	08:30-11:00 h
Virología	3º	23-mar.	D31, D32	15:00-17:30 h
Fisiología de Sistemas	2º	23-mar.	C1, C2	14:30-17:00 h
Biología Vegetal y Animal	1º	24-mar.	D31, D32	11:30-14:00 h
Retos en Cultivos Agrícolas	3º	24-mar.	A5	08:30-11:00 h
Biología Matemática	3º	24-mar.	C8	08:30-11:00 h
Metabolismo y su regulación	2º	24-mar.	B7, B10	14:30-17:00 h
Matemáticas II	1º	25-mar.	B6	08:30-11:00 h
Procesos y Productos Biotecnológicos	3º	25-mar.	B7, B10	11:30-14:00 h
Técnicas Avanzadas en Biotecnología	2º	25-mar.	C1, C2	14:30-17:00 h
Inmunología aplicada	4º	25-mar.	D21	15:30-17:30 h
Estadística	1º	26-mar.	B7, B10	08:30-11:00 h
Biología Molecular de Plantas	3º	26-mar.	C1, C2	08:30-11:00 h
Introducción al aprendizaje automático	4º	26-mar.	C3	14:30-17:00 h
Bioquímica Estructural	1º	27-mar.	C1, C2, C4	08:30-11:00 h
Producción Forestal	3º	27-mar.	A4	08:30-11:00 h
Patología Molecular	3º	27-mar.	A10	08:30-11:00 h
Programación para bioinformática	3º	27-mar.	C3	08:30-11:00 h
Bioinformática	2º	27-mar.	C1, C2	11:30-14:00 Programación / 15:00-17:00 Herramientas
Mejora Genética Vegetal	4º	27-mar.	A4	14:30-17:00 h
Introducción al aprendizaje automático (2ª PEP)	4º	27-may.	Aula aún sin determinar	14:30-17:00 h

Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía (Plan 2017) – Curso 2025-2026

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA (Plan 2017)

Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Diseño de prog. de alim. de monogástricos	3º	13-mar.	EN CLASE	10:30-14:20 h
Malherbología	3º	13-mar.	EN CLASE	09:30-11:20 h
Bioeconomía Agraria	2º	13-mar.	EN CLASE	10:30-13:30 h
Geología	1º	23-mar.	A10	08:30-11:00 h
Mejora Genética Animal	3º	23-mar.	A4	08:30-11:00 h
Mejora Vegetal	3º	23-mar.	A5	08:30-11:00 h
Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos	2º	23-mar.	A5	14:30-17:00 h
Matemáticas II	1º	24-mar.	C1, C2	08:30-11:00 h
Biotecnología aplicada a la prod. animal	3º	24-mar.	C3	08:30-11:00 h
Fruticultura	3º	24-mar.	C4	08:30-11:00 h
Ecofisiología y Tecnología de los Cultivos	2º	24-mar.	A10	14:30-17:00 h
Botánica Agrícola	1º	25-mar.	A10	08:30-11:00 h
Técnicas de Análisis Bioeconómico I	3º	25-mar.	A4	08:30-11:00 h
Sistemas de Prod. Animal: Rumiantes	2º	25-mar.	A10	14:30-17:00 h
Química Agrícola	1º	26-mar.	D13-D14-D15	08:30-11:00 h
Acuicultura	3º	26-mar.	A8	11:30-14:00 h
Entomología Agrícola	3º	26-mar.	A4	08:30-11:00 h
Administración de Empresas	2º	26-mar.	C2	14:30-17:00 h
Bioquímica	1º	27-mar.	C5-C6	08:30-11:00 h
Cultivos Herbáceos	3º	27-mar.	A6	08:30-11:00 h
Políticas y Regulación en Bioeconomía	2º	27-mar.	B10	14:30-17:00 h
Alimentos para la Ganadería	3º	7-abr.	A2 (aula de clase)	08:30-10:30 h
Geología (2ª PEP examen de rocas en clase)	1º	10-abr.	B1 (aula de clase)	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Botánica Agrícola (2ª PEP en horario clase)	1º	21-abr.	B6	10:30-12:30 h (en horario de clase)
Geología (3ª PEP)	1º	19-may.	B6	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Botánica Agrícola (3ª PEP examen de prácticas en horario clase)	1º	19-may.	B6	10:30-12:30 h (en horario de clase)
Geología (4ª PEP)	1º	22-may.	B6	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Química Agrícola (2ª PEP examen de prácticas)	1º	25-may.	Aula aún sin determinar	08:30-10:30 h
Matemáticas II (2ª PEP)	1º	27-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos (2ª PEP)	2º	27-may.	Aula aún sin determinar	14:30-17:00 h

Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2017) – Curso 2025-2026

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Ecología	2º	13-mar.	Grupo 1 (mañana): B6 + C1 (aula de clase); Grupo 2 (tarde): B7 + C1 (aula de clase)	En horario de clase 08:30-10:30; 14:30-16:30
Biología Vegetal	1º	23-mar.	B6, B7, B10	08:30-11:00 h
Instalaciones Eléctricas	3º	23-mar.	A6	08:30-11:00 h
Ampliación de Protección Vegetal	3º	23-mar.	B3, B4	08:30-11:00 h
Ampliación de Protección Vegetal	4º	23-mar.	B3, B4	08:30-11:00 h
Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	3º	23-mar.	A8	08:30-11:00 h
Geomática	2º	23-mar.	Aulas D13-D14-D15, D21 + Aula de informática D4	14:30-17:00 h
Programas informáticos en proyectos de ingeniería	4º	23-mar.	C3	14:30-17:00 h
Matemáticas II	1º	24-mar.	D31, D32, D13-D14-D15, D22	08:30-11:00 h
Motores y Tractores	3º	24-mar.	A6	08:30-11:00 h
Producción de Rumiantes	3º	24-mar.	A10	08:30-11:00 h
Nutrición Animal	2º	24-mar.	B6	14:30-17:00 h
Agricultura y Ganadería Ecológicas	4º	24-mar.	A5	14:30-17:00 h
Alimentos para la ganadería	4º	24-mar.	A6	14:30-17:00 h
Geología y Climatología	1º	25-mar.	C1, C2, C5-C6	08:30-11:00 h
Producción de Monogástricos (mención MECA. cód. 205000105)	3º	25-mar.	D21, D24-D25	08:30-11:00 h
Producción de Monogástricos (mención Explotaciones cód. 205000110)	3º	25-mar.	D21, D24-D25	08:30-11:00 h
Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	3º	25-mar.	B0	08:30-11:00 h
Introducción a la Admon. Empresas	2º	25-mar.	B6, B0	14:30-17:00 h
Viticultura	4º	25-mar.	C3	14:30-17:00 h
Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	1º	26-mar.	B6, B0, B5	08:30-11:00 h
Ingeniería del Riego y Drenaje	3º	26-mar.	A6	08:30-11:00 h
Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	3º	26-mar.	A10	08:30-11:00 h

Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2017) – Curso 2025-2026

Pruebas de evaluación progresiva

Hidráulica	2º	26-mar.	D31, D32, D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Sistemas de información geográfica	4º	26-mar.	Aulas de informática D1, D4	8:30-11:00 h
Acuicultura	4º	26-mar.	A8	11:30-14:00 h
Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	1º	27-mar.	B6, B0	08:30-11:00 h
Maquinaria Agrícola	3º	27-mar.	A5	08:30-11:00 h
Cultivos Herbáceos y Praticultura	3º	27-mar.	D21	08:30-11:00 h
Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	2º	27-mar.	B6, B7	14:30-17:00 h
Olivicultura	4º	27-mar.	A5	14:30-17:00 h
Elementos de Edificación y Geotecnia	3º	7-abr.	D22 (aula de clase)	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Control Biológico	4º	22-abr.	A7 (aula de clase)	09:30 (en horario de clase)
Ampliación de Protección Vegetal (2ª PEP)	3º	11-may.	B6	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Ampliación de Protección Vegetal (2ª PEP)	4º	11-may.	B6	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Control Biológico (2ª PEP)	4º	21-may.	A7 (aula de clase)	08:30 (en horario de clase)
Geología y Climatología (2ª PEP)	1º	25-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Agricultura y Ganadería Ecológica (2ª PEP)	4º	26-may.	Aula aún sin determinar	14:30-17:00 h
Matemáticas II (2ª PEP)	1º	27-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Sis. y tec. del riego y drenaje	3º	27-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Sis. y tec. del riego y drenaje de áreas verd. y expl. Hortofrutícolas	3º	27-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Hidráulica (2ª PEP)	2º	27-may.	Aula aún sin determinar	14:30-17:00 h

Grado en Ingeniería Agroambiental – Curso 2025-2026

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	3º	12-mar.	A4 (aula de clase)	10:30-12:30 h
Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	2º	13-mar.	A8 (aula de clase) + A5	08:30-10:30 h
Álgebra Lineal y Aplicaciones	1º	23-mar.	B6, B0, B5	11:30-14:00 h
Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	3º	23-mar.	B1	08:30-11:00 h
Optativa: Sistema de Gestión Ambiental	4º	23-mar.	B1	12:00-13:00 h
Optativa: Análisis de ciclo de vida e indicadores de sostenibilidad	4º	23-mar.	B1	13:00-14:00 h
Microbiología Ambiental	2º	23-mar.	B7	14:30-17:00 h
Geología	1º	24-mar.	B6	11:30-14:00 h
Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	3º	24-mar.	A4	08:30-11:00 h
Ecología	2º	24-mar.	D31, D32	14:30-17:00 h
Optativa: Técnicas de la agricultura y ganadería ecológica	4º	24-mar.	A5	14:30-17:00 h
Química II	1º	25-mar.	B6, B0	11:30-14:00 h
Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	3º	25-mar.	A5	08:30-11:00 h
Estadística	2º	25-mar.	B7, B10	14:30-17:00 h
Optativa: Energías Renovables	4º	25-mar.	A5	14:30-17:00 h
Física II	1º	26-mar.	D31, D32, D24-D25	08:30-11:00 h
Sistemas de Información Geográfica (SIG)	3º	26-mar.	Aulas de informática D1, D4	08:30-11:00 h
Botánica Agrícola y Flora	2º	26-mar.	D21, D24-D25	14:30-17:00 h
Economía General	1º	27-mar.	B7, B10	08:30-11:00 h
Producción Ganadera y Medio Ambiente	3º	27-mar.	D24-D25	08:30-11:00 h
Topografía, Cartografía y Fotogrametría	2º	27-mar.	Aulas de informática D1, D2, D4	14:30-17:00 h
Optativa: Control Biológico	4º	22-abr.	A7 (aula de clase)	09:30 (en horario de clase)
Calidad, Degradación y Erosión de Suelos (2ª PEP)	2º	13-may.	B6	08:30-10:30 h
Microbiología Ambiental (prácticas)	2º	13-may.	B6	10:30-11:30 h
Optativa: Control Biológico (2ª PEP)	4º	21-may.	A7 (aula de clase)	08:30 (en horario de clase)
Ecología (prácticas)	2º	21-may.	B6	08:30-10:30 h (en horario de clase)
Economía General (2ª PEP)	1º	25-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Optativa: Técnicas de la agricultura y ganadería ecológica (2ª PEP)	4º	26-may.	Aula aún sin determinar	14:30-17:00 h
Botánica Agrícola y Flora (prácticas)	2º	27-may.	Aula aún sin determinar	14:30-17:00 h

Grado en Ingeniería Alimentaria (Plan 2017) – Curso 2025-2026

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (Plan 2017)

Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Principios de Economía	2º	13-mar.	B6	14:30-16:30 h
Microbiología Alimentaria	2º	23-mar.	B6, B0, B10	14:30-17:00 h
Geología, Edafología y Climatología	1º	23-mar.	D31, D32, D21	08:30-11:00 h
Análisis de Alimentos	3º	23-mar.	D11-D12, D13-D14-D15	08:30-11:00 h
Tecnología de zumos y vegetales	4º	23-mar.	C4	14:30-17:00 h
Matemáticas II	1º	24-mar.	B6, B7, B10	08:30-11:00 h
Ingeniería del Calor	3º	24-mar.	D21, D24-D25	08:30-11:00 h
Geomática	2º	24-mar.	Aulas D21, D24-D25 + Aula de informática D4	14:30-17:00 h
Gestión y aprovechamiento de residuos	4º	24-mar.	D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	1º	25-mar.	D31, D32, D13-D14-D15, D22	08:30-11:00 h
Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	3º	25-mar.	B7, B10	08:30-11:00 h
Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	2º	25-mar.	D31, D32, D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Robótica agroindustrial	4º	25-mar.	A6	14:30-17:00 h
Nutrición Humana	1º	26-mar.	B6, B0	11:30-14:00 h
Ingeniería del Frio	3º	26-mar.	C4, C5-C6	08:30-11:00 h
Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	2º	26-mar.	B6, B0, B7, B10, C1	14:30-17:00 h
Tecnología de aceites y grasas	4º	26-mar.	A10	17:30-20:00 h
Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	1º	27-mar.	D31, D32, D13-D14-D15	08:30-11:00 h
Estructuras de Hormigón y de Acero	3º	27-mar.	B6, B7, B10	11:30-14:00 h
Estadística	2º	27-mar.	D31, D32, D21	14:30-17:00 h
Márketing y gestión de ventas	4º	27-mar.	A6	14:30-17:00 h
Ingeniería del Frio (2ª PEP)	3º	22-may.	B6	13:00-15:00 h
Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria (2ª PEP)	1º	25-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Ingeniería del Calor (2ª PEP)	3º	25-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Estructuras de Hormigón y de Acero (2ª PEP)	3º	26-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h
Matemáticas II (2ª PEP)	1º	27-may.	Aula aún sin determinar	08:30-11:00 h