

# Grado en Biotecnología – Curso 2024-2025

## Pruebas de evaluación progresiva

### GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

#### Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Biología Vegetal y Animal	1º	19-mar.	B7, B10	08:30-11:00 h
Procesos y Productos Biotecnológicos	3º	19-mar.	B6	11:30-14:00 h
Fisiología de Sistemas	2º	19-mar.	D31, D32	14:30-17:00 h
Matemáticas II	1º	20-mar.	B0, B6	11:30-14:00 h
Biología Molecular de Plantas	3º	20-mar.	B0, B7	08:30-11:00 h
Introducción al aprendizaje automático	4º	20-mar.	C3	14:30-17:00 h
Estadística	1º	21-mar.	D31, D32	08:30-11:00 h
Producción Forestal	3º	21-mar.	C3	08:30-11:00 h
Patología Molecular	3º	21-mar.	A10	08:30-11:00 h
Programación para bioinformática	3º	21-mar.	B0	08:30-11:00 h
Mejora Genética Vegetal	4º	21-mar.	C3	11:00-13:30 h
Técnicas Avanzadas en Biotecnología	2º	21-mar.	C1, C2	14:30-17:00 h
Bioquímica Estructural	1º	24-mar.	D13-D14-D15, D21	11:30-14:00 h
Biómica	3º	24-mar.	B7, B10	08:30-11:00 h
Ampliación de Química	1º	25-mar.	D13-D14-D15, D21	08:30-11:00 h
Retos en Cultivos Agrícolas	3º	25-mar.	C4	08:30-11:00 h
Bioinformática	2º	25-mar.	C1, C2	11:30-14:00 Programación / 15:00-17:00 Herramientas
Introducción al aprendizaje automático (2ª PEP)	4º	28-may.	B5	14:30-17:00 h

# Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía– Curso 2024-2025

## Pruebas de evaluación progresiva

### GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA

#### Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Geología	1º	19-mar.	A10	08:30-11:00 h
Mejora Genética Animal	3º	19-mar.	B2	08:30-11:00 h
Mejora Vegetal	3º	19-mar.	B1	08:30-11:00 h
Políticas y Regulación en Bioeconomía	2º	19-mar.	A10	14:30-17:00 h
Matemáticas II	1º	20-mar.	C1, C2	08:30-11:00 h
Alimentos para la Ganadería	3º	20-mar.	C3	08:30-11:00 h
Biotecnología Aplicada a la Prod. Animal	3º	20-mar.	C3	11:30-14:00 h
Fruticultura	3º	20-mar.	C4	08:30-11:00 h
Malherbología	3º	20-mar.	C4	11:30-14:00 h
Bioeconomía Agraria	2º	20-mar.	D31	11:30-14:00 h
Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos	2º	20-mar.	D32	15:30-17:00 h
Botánica Agrícola	1º	21-mar.	C5-C6	08:30-11:00 h
Técnicas de Análisis Bioec. I	3º	21-mar.	B3	08:30-11:00 h
Ecofisiología y Tecnología de los Cultivos	2º	21-mar.	D21	14:30-17:00 h
Química Agrícola	1º	24-mar.	A4, A5	08:30-11:00 h
Acuicultura	3º	24-mar.	C5-C6	11:30-14:00 h
Diseño de prog. de alim. para monogástricos	3º	24-mar.	C3	08:30-11:00 h
Entomología Agrícola	3º	24-mar.	B5	08:30-11:00 h
Sistemas de Prod. Animal: Rumiantes	2º	24-mar.	C1	14:30-17:00 h
Bioquímica	1º	25-mar.	C5-C6	08:30-11:00 h
Cultivos Herbáceos	3º	25-mar.	A6	08:30-11:00 h
Administración de Empresas	2º	25-mar.	B0	14:30-17:00 h
Botánica Agrícola (2ª PEP en horario clase)	1º	23-abr.	B1 (aula de clase)	08:30-10:30 h
Geología (2ª PEP en clase)	1º	20-may.	B1 (aula de clase)	08:30-10:30 h
Química Agrícola (2ª PEP examen de prácticas)	1º	26-may.	C3, C4	08:30-10:30 h
Matemáticas II (2ª PEP)	1º	28-may.	B7, B10	08:30-11:00 h
Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos (2ª PEP)	2º	28-may.	B0	14:30-17:00 h

## GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

### Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Matemáticas II	1º	19-mar.	D13-D14-D15, D21, D31, D32	08:30-11:00 h
Instalaciones Eléctricas	3º	19-mar.	C3	08:30-11:00 h
Ampliación de Protección Vegetal	3º	19-mar.	D24-D25	08:30-11:00 h
Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	2º	19-mar.	B0, B6	14:30-17:00 h
Agricultura y Ganadería Ecológica	4º	19-mar.	A5	14:30-17:00 h
Ampliación de Protección Vegetal	4º	19-mar.	D24-D25	8:30-11:00 h
Geología y Climatología	1º	20-mar.	D13-D14-D15, D21, D22	08:30-11:00 h
Elementos de Edificación y Geotecnia	3º	20-mar.	A5	08:30-11:00 h
Producción de Rumiantes	3º	20-mar.	A10	08:30-11:00 h
Geomática	2º	20-mar.	Aulas de informática 1i, D1, D2, D3, D4	14:30-17:00 h
Programas informáticos en proyectos de ingeniería	4º	20-mar.	A8	14:30-17:00 h
Alimentos para la ganadería	4º	20-mar.	C3	8:30-11:00 h
Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	1º	21-mar.	B5, B6, B7	08:30-11:00 h
Producción de Monogástricos (mención MECA.)	3º	21-mar.	B7	11:30-14:00 h
Producción de Monogástricos (mención Explotaciones)	3º	21-mar.	B7	11:30-14:00 h
Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	3º	21-mar.	A5	08:30-11:00 h
Ecología	2º	21-mar.	D13-D14-D15, D31, D32	14:30-17:00 h
Viticultura	4º	21-mar.	A5	14:30-17:00 h
Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	1º	24-mar.	B0, B6	08:30-11:00 h
Ingeniería del Riego y Drenaje	3º	24-mar.	A8	08:30-11:00 h
Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	3º	24-mar.	A10	08:30-11:00 h
Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	3º	24-mar.	A6	08:30-11:00 h
Introducción a la Adm. Empresas	2º	24-mar.	D21, D31, D32	14:30-17:00 h
Nutrición Animal	2º	24-mar.	Aulas de informática 1i, 2i, D1, D2, D3, D4	11:30-14:00 h
Sistemas de información geográfica	4º	24-mar.	Aula de informática 2i	14:30-17:00 h
Acuicultura	4º	24-mar.	C5-C6	11:30-14:00 h
Biología Vegetal	1º	25-mar.	B0, B6, B7	08:30-11:00 h
Maquinaria Agrícola	3º	25-mar.	B5	08:30-11:00 h
Cultivos Herbáceos	3º	25-mar.	B10	08:30-11:00 h
Hidráulica	2º	25-mar.	B6	14:30-17:00 h
Olivicultura	4º	25-mar.	A4	14:30-17:00 h

## Grado en Ingeniería Agrícola– Curso 2024-2025

### Pruebas de evaluación progresiva

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Matemáticas II (2ª PEP)	1º	27-may.	B6, C1, C2	14:30-17:00 h
Geología y Climatología (2ª PEP)	1º	28-may.	D24-D25, D31, D32	08:30-11:00 h
Sis. y Tec. del Riego y Drenaje	3º	28-may.	D21	08:30-11:00 h
Sis. y Tec. del Riego y Drenaje de áreas verd. y expl. hortofrutícolas	3º	28-may.	C4	08:30-11:00 h
Hidráulica (2ª PEP)	2º	28-may.	B6	14:30-17:00 h
Motores y Tractores (en horario de clase)	3º	pendiente fecha		08:30-11:00 h

## Grado en Ingeniería Agroambiental – Curso 2024-2025

Pruebas de evaluación progresiva

### GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

#### Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	3º	3-mar.	A7 (aula de clase)	09:30-12:30 h (horario clase)
Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	2º	14-mar.	A8 (aula de clase)	08:30-10:30 h
Álgebra Lineal y Aplicaciones	1º	19-mar.	C1, C2, C5-C6	08:30-11:00 h
Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	3º	19-mar.	A4	08:30-11:00 h
Botánica Agrícola y Flora	2º	19-mar.	D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Química II	1º	20-mar.	D24-D25, D31, D32	08:30-11:00 h
Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	3º	20-mar.	A4	08:30-11:00 h
Economía General	1º	21-mar.	D13-D14-D15, D21	08:30-11:00 h
Sistemas de Información Geográfica (SIG)	3º	21-mar.	Aulas de informática D2, D4	08:30-11:00 h
Microbiología Ambiental	2º	21-mar.	A10	14:30-17:00 h
Optativa: Energías Renovables	4º	21-mar.	A6	14:30-17:00 h
Física II	1º	24-mar.	C1, C2, C4	08:30-11:00 h
Producción Ganadera y Medio Ambiente	3º	24-mar.	D24-D25	08:30-11:00 h
Ecología	2º	24-mar.	D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Optativa: Biocarburantes y agroenergética	4º	24-mar.	C3	14:30-17:00 h
Geología	1º	25-mar.	B7, B10	11:30-14:00 h
Climatología	1º	25-mar.	D31, D32	08:30-11:00 h
Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	3º	25-mar.	A4	08:30-11:00 h
Estadística	2º	25-mar.	D31	14:30-17:00 h
Topografía, Cartografía y Fotogrametría	2º	7-abr.	Aulas de informática D1, D4	08:30-10:30 h (horario clase)
Calidad, Degradación y Erosión de Suelos (2ª PEP)	2º	30-abr.	A8 (aula de clase)	08:30-10:30 h
Optativa: Control Biológico	4º	30-abr.	A4 (aula de clase)	09:30-11:30 h (horario clase)
Optativa: Control Biológico (2ª PEP)	4º	22-may.	A4 (aula de clase)	08:30-09:30 h (horario clase)
Economía General (2ª PEP)	1º	28-may.	D11-D12, D13-D14-D15	08:30-11:00 h

# Grado en Ingeniería Alimentaria – Curso 2024-2025

## Pruebas de evaluación progresiva

### GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA

#### Segundo semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Microbiología Alimentaria	2º	17-mar.	B6, A10	08:30-10:30 h
Matemáticas II	1º	19-mar.	B0, B5, B6	08:30-11:00 h
Ingeniería del Frío	3º	19-mar.	A6, A8	08:30-11:00 h
Geomática	2º	19-mar.	B7, B10	14:30-17:00 h
Márketing y gestión de ventas	4º	19-mar.	A6	14:30-17:00 h
Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	1º	20-mar.	B0, B6	08:30-11:00 h
Análisis de Alimentos	3º	20-mar.	B7, B10	11:30-14:00 h
Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	2º	20-mar.	B0, B6	14:30-17:00 h
Robótica agroindustrial	4º	20-mar.	A5	14:30-17:00 h
Nutrición Humana	1º	21-mar.	B6	11:30-14:00 h
Ingeniería del Calor	3º	21-mar.	C1, C2	08:30-11:00 h
Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	2º	21-mar.	B0, B5, B6, B7, B10	14:30-17:00 h
Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	1º	24-mar.	D13-D14-D15, D31, D32	08:30-11:00 h
Estructuras de Hormigón y de Acero	3º	24-mar.	B6, B7	11:30-14:00 h
Estadística	2º	24-mar.	B0, B6	14:30-17:00 h
Gestión y aprovechamiento de residuos	4º	24-mar.	B7, B10	14:30-17:00 h
Geología, Edafología y Climatología	1º	25-mar.	B6	11:30-14:30 h
Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	3º	25-mar.	A10	08:30-11:00 h
Principios de Economía	2º	25-mar.	B7, B10	14:30-17:00 h
Tecnología de aceites y grasas	4º	25-mar.	D32	14:30-17:00 h
Estructuras de Hormigón y de Acero (2ª PEP)	3º	26-may.	B6, C5-C6	08:30-10:30 h
Matemáticas II (2ª PEP)	1º	27-may.	D13-D14-D15, D21, D31	14:30-17:00 h
Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria (2ª PEP)	1º	28-may.	B0, B5, B6	08:30-11:00 h
Ingeniería del Calor (2ª PEP)	3º	28-may.	C1, C2	08:30-11:00 h
Principios de Economía (2ª PEP)	2º	28-may.	B7, B10	14:30-17:00 h