

Grado en Biotecnología – Curso 2024-2025

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Química	1º	25-oct	C1, C2	08:30-11:00 h
Fisiología vegetal	3º	25-oct	D22	08:30-11:00 h
Sistemas informáticos	3º	25-oct	C4	08:30-11:00 h
Economía y Gestión de Empresas	2º	25-oct	D31, D32	14:30-17:00 h
Biotecnología y experimentación animal	4º	25-oct	Aulas de informática D1, D2	14:30-17:00 h
Física	1º	28-oct	C1, C2	08:30-11:00 h
Biorreactores	3º	28-oct	D31, D32	11:30-14:00 h
Estructura e ingeniería de proteínas	4º	28-oct	D31, D32	14:30-17:00 h
Biología Celular e Histología	1º	29-oct	B6	11:30-14:00 h
Análisis Instrumental	2º	29-oct	D31, D32	14:30-17:00 h
Matemáticas I	1º	30-oct	C1, C2	08:30-11:00 h
Ingeniería Genética	3º	30-oct	B7, B10	11:30-14:00 h
Patología y protección vegetal	4º	30-oct	C4	14:30-17:00 h
Fundamentos de programación	1º	31-oct	C1, C2	11:30-14:00 h
Inmunología	3º	31-oct	C1, C2	08:30-11:00 h
Microbiología	2º	31-oct	C1, C2	14:30-17:00 h
Fisiología vegetal (2ª prueba)	3º	20-dic	A4	08:30-11:00 h
Sistemas informáticos (Evaluación Prácticas)	3º	20-dic	D21	11:30-14:00 h
Genética Molecular y Reg. de la Expr. Génica	2º	20-dic	B7, B10	11:00-12:30 h

Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía (Plan 2017) – Curso 2024-2025

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA (Plan 2017)

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Biología vegetal y animal	1º	25-oct	A10	08:30-11:00 h
Genética cuantitativa y valoración de reproductores	3º	25-oct	B1	08:30-11:00 h
Patología vegetal	3º	25-oct	B2	08:30-11:00 h
Genética	2º	25-oct	A10	14:30-17:00 h
Ecosistemas agroganaderos	4º	25-oct	A5	14:30-17:00 h
Conservación y recuperación de suelos	4º	25-oct	A6	14:30-17:00 h
Viticultura y olivicultura	4º	25-oct	C3	11:30-14:00 h
Química	1º	28-oct	A6, A8	08:30-11:00 h
Sistemas de información geográfica	3º	28-oct	Aula de informática D4	11:30-14:00 h
Sostenibilidad de los sistemas agrarios	3º	28-oct	A10	08:30-11:00 h
Principios de nutrición	3º	28-oct	D21	11:30-14:00 h
Bases de Fisiología Animal	2º	28-oct	Aulas de informática D1, D2	14:30-17:00 h
Calidad de los productos ganaderos	4º	28-oct	A6	14:30-17:00 h
Control de plagas y enfermedades	4º	28-oct	A8	14:30-17:00 h
Horticultura	4º	28-oct	C4	14:30-17:00 h
Conceptos de ecología y biodiversidad	3º	29-oct	A4	08:30-11:00 h
Fisiología de la reproducción y del crecimiento animal	3º	29-oct	A7	08:30-11:00 h
Estrategias de marketing sostenible	3º	29-oct	A6	11:30-14:00 h
Bioseguridad de las explotaciones agrarias	4º	29-oct	A8	11:30-14:00 h
Principios de Economía y Bioeconomía	2º	29-oct	D21	14:30-17:00 h
Diseño y gestión de explotaciones ganaderas	4º	29-oct	A10	14:30-17:00 h
Física	1º	30-oct	C1, C2	11:30-14:00 h
Gestión de recursos naturales	3º	30-oct	B1	08:30-11:00 h
Riegos y fertirrigación	3º	30-oct	A5	11:30-14:00 h
Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	2º	30-oct	A10	14:30-17:00 h
Valorización y gestión de residuos agroganaderos	4º	30-oct	C2	14:30-17:00 h
Matemáticas I	1º	31-oct	B7	08:30-11:00 h
Comportamiento y bienestar animal	3º	31-oct	B9	08:30-11:00 h
Maquinaria agrícola	3º	31-oct	C3	08:30-11:00 h
Microbiología	2º	31-oct	D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Técnicas de análisis bioeconómico II	4º	31-oct	A5	14:30-17:00 h
Matemáticas I (2ª prueba 8:30 horario de clase)	1º	16-dic	Aula de clase	8:30
Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas (2ª prueba)	2º	17-dic	Aula de clase	8:30
Química (2ª prueba)	1º	20-dic	C1, C2	08:30-11:00 h
Microbiología (2ª prueba)	2º	20-dic	D31	11:30-14:00 h

Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2017) – Curso 2024-2025

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Arboricultura	3º	11-oct	B6	08:30-09:30 h
Principios de Economía	3º	23-oct	B6	08:30-10:30 h
Bioquímica y biología celular	1º	25-oct	B6, B7	11:30-14:00 h
Bases genéticas de la mejora vegetal	3º	25-oct	D21, D24-D25	08:30-11:00 h
Protección vegetal	2º	25-oct	B0, B6	14:30-17:00 h
Proyectos	4º	25-oct	D21	14:30-17:00 h
Física general	1º	28-oct	B5, B6	08:30-11:00 h
Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	3º	28-oct	B6	11:30-14:00 h
Ecuaciones diferenciales y modelización	2º	28-oct	B1, B6	14:30-17:00 h
Cultivos Herbáceos	4º	28-oct	C3	14:30-17:00 h
Racionamiento	4º	28-oct	D21	14:30-17:00 h
Producción de hortalizas	4º	28-oct	A5	14:30-17:00 h
Química general	1º	29-oct	B6, B7	08:30-11:00 h
Estadística	3º	29-oct	A10	08:30-11:00 h
Electrotecnia y electrónica	2º	29-oct	B0, B7, B10	14:30-17:00 h
Estructuras de hormigón y acero	4º	29-oct	C3	14:30-17:00 h
Instalaciones ganaderas	4º	29-oct	A10	14:30-17:00 h
Genética animal	4º	29-oct	B0	11:30-14:00 h
Mantenimiento y conservación de espacios verdes	4º	29-oct	B9	11:30-14:00 h
Expresión Gráfica	1º	30-oct	B6, B7	08:30-11:00 h
Procesos y gestión de subproductos en la industria agroalimentaria	3º	30-oct	A10	08:30-11:00 h
Termodinámica	2º	30-oct	B6, B7	14:30-17:00 h
Jardinería, paisajismo y espacios deportivos	4º	30-oct	B9	11:30-14:00 h
Producción de rumiantes	4º	30-oct	A5	14:30-17:00 h
Construcciones agropecuarias	4º	30-oct	C1	14:30-17:00 h
Obra civil e infraestructuras de áreas verdes	4º	30-oct	A6	11:30-14:00 h
Matemáticas I	1º	31-oct	B0, B6, B10	08:30-11:00 h
Arboricultura	3º	31-oct	A4, A5	08:30-11:00 h
Bases Fisiológicas de la producción Animal	2º	31-oct	Aulas de informática D1, D2, D3, D4, 1i, 2i	11:30-14:00 h
Cálculo numérico y programación	2º	31-oct	B0, B6	14:30-17:00 h
Valoración de empresas agrarias	4º	31-oct	A10	14:30-17:00 h
Bases Genéticas de la Mejora Vegetal (2ª PEP)	3º	13-dic	B6	08:30-09:30 h
Estadística (2ª PEP)	3º	16-dic	B6	10:30-12:30 h
Bioquímica y biología celular (2ª prueba)	1º	18-dic	C1, B6	08:30-11:00 h
Física general (2ª prueba)	1º	20-dic	D13-D14-D15, D21, D24-D25	08:30-11:00 h
Principios de Economía (2ª PEP)	3º	20-dic	B7	08:30-11:00 h
Bases Fisiológicas de la producción Animal (2ª prueba)	2º	20-dic	Aulas de informática D1, D2, D3, D4, 1i, 2i	11:00-12:30 h

Grado en Ingeniería Agroambiental – Curso 2024-2025

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Cálculo de varias variables	2º	14-oct	B6	08:30
Biología	1º	25-oct	B6	08:30-11:00 h
Electrotecnia	2º	25-oct	Aula D13-D14-D15	14:30-17:00 h
Agroenergética	4º	25-oct	A8	14:30-17:00 h
Física I	1º	28-oct	B0, B7, B10	08:30-11:00 h
Fitotecnia	3º	28-oct	D21	08:30-11:00 h
Bioquímica y biotecnología	2º	28-oct	A10	14:30-17:00 h
Optativa 6 ECTS ("Teledetección agroambiental")	4º	28-oct	Aula de informática D3	14:30-17:00 h
Química I	1º	29-oct	C1, C2, C3, C4	08:30-11:00 h
Contaminación química medioambiental	3º	29-oct	A8	08:30-11:00 h
Laboratorio integrado de análisis agroambiental	4º	29-oct	A6	14:30-17:00 h
Expresión gráfica	1º	30-oct	D13-D14-D15, D21, D24-D25	08:30-11:00 h
Mecanización para una agricultura sostenible	3º	30-oct	B10	08:30-11:00 h
Edafología	2º	30-oct	B10	14:30-17:00 h
Optativa 6 ECTS ("Evaluación, conservación y recuperación de suelos y aguas")	4º	30-oct	A8	14:30-17:00 h
Cálculo diferencial e integral	1º	31-oct	B0, B6	11:30-14:00 h
Métodos estadísticos en ingeniería agroambiental	3º	31-oct	D24-D25	08:30-11:00 h
Bases de la I. Ambiental	2º	31-oct	D21	14:30-17:00 h
Proyectos de ingeniería agroambiental	4º	31-oct	A6	14:30-17:00 h
Hidráulica e hidrología ambiental	3º	04-nov	Aula de clase A7	09:30-12:30 h
Construcción Agraria y Obras de Tierra	3º	07-nov	Aula de clase	10:30-12:30 h
Cálculo de varias variables (2ª prueba)	2º	18-nov	B6	08:30
Métodos avanzados de análisis de impacto ambiental	4º	29-nov	Aula de clase	08:30-10:30 h
Edafología (2ª prueba)	2º	11-dic	Aula de clase	08:30
Cálculo de varias variables (3ª prueba)	2º	16-dic	Aula de clase	08:30
Optativa 6 ECTS ("Teledetección agroambiental") (2ª prueba)	4º	17-dic	Aula de clase	08:30-10:30 h
Optativa 6 ECTS ("Evaluación, conservación y recuperación de suelos y aguas") (2ª prueba)	4º	18-dic	Aula de clase	08:30-10:30 h
Física I (2ª prueba)	1º	20-dic	B0, B6	08:30-11:00 h
Construcción Agraria y Obras de Tierra (2ª prueba)	3º	20-dic	D32	11:30-14:00 h
Agroenergética (2ª prueba)	4º	20-dic	C1	11:30-14:00 h

Grado en Ingeniería Alimentaria (Plan 2017) – Curso 2024-2025

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (Plan 2017)

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Operaciones unitarias I (1ª prueba)	3º	02-oct	B6	08:30-11:00 h
Biología aplicada a la ingeniería alimentaria	1º	25-oct	B0, B7, B10	08:30-11:00 h
Operaciones unitarias II	3º	25-oct	D31, D32	08:30-11:00 h
Introducción a la administración de empresas	2º	25-oct	B7, B10	14:30-17:00 h
Proyectos	4º	25-oct	C1, C2	14:30-17:00 h
Expresión gráfica	1º	28-oct	D13-D14-D15, D31, D32; y Aulas de Informática D1 y D3	08:30-11:00 h
Elementos de edificación y geotecnia	3º	28-oct	B0, B7, B10	11:30-14:00 h
Procesos y gestión de subproductos en la industria agroalimentaria	2º	28-oct	B0, B7, B10	15:30-18:00 h
Procesos y tecnología en la industria de cereales	4º	28-oct	C1, C2	14:30-17:00 h
Química general	1º	29-oct	D13-D14-D15, D24-D25, D31, D32	08:30-11:00 h
Instalaciones eléctricas y automatización	3º	29-oct	D21, D24-D25	11:30-14:00 h
Bioquímica	2º	29-oct	B6	14:30-17:00 h
Procesos y tecnología en la industria enológica	4º	29-oct	C1, C2	14:30-17:00 h
Física general	1º	30-oct	B0, B1 , B6	11:30-14:00 h
Operaciones unitarias I (2ª prueba)	3º	30-oct	D31, D32	08:30-11:00 h
Electrotecnia y electrónica	2º	30-oct	D13-D14-D15, D31, D32	14:30-17:00 h
Bases de ecología. Evaluación y corrección de impacto ambiental	4º	30-oct	A10	11:30-14:00 h
Matemáticas I	1º	31-oct	D13-D14-D15, D21, D31, D32	08:30-11:00 h
Valoración de Empresas Agroalimentarias	3º	31-oct	B7, B10	11:30-14:00 h
Cálculo numérico y programación	2º	31-oct	B7, B10	14:30-17:00 h
Procesos y tecnología en la industria de cárnica	4º	31-oct	D31, D32	14:30-17:00 h
Ecuaciones diferenciales y modelización	2º	04-nov	B6	08:30-10:30 h
Producción de materias primas de origen animal	3º	04-nov	B6	11:30-14:00 h
Procesos y tecnología en la industria láctea	4º	04-nov	B6	14:30-17:00 h
Operaciones unitarias I (3ª prueba)	3º	20-nov	B6	08:30-11:00 h
Ecuaciones diferenciales y modelización (2ª prueba)	2º	16-dic	B6	08:30-10:30 h
Operaciones unitarias II (2ª prueba)	3º	20-dic	D31, D32	08:30-10:30 h