

Grado en Biotecnología – Curso 2023-2024

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Física	1º	30-oct	C1, C2	08:30-11:00 h
Economía y Gestión de Empresas	2º	30-oct	D13-14-15, D21	14:30-17:00 h
Biología Celular e Histología	1º	31-oct	B6	11:30-14:00 h
Fisiología vegetal	3º	31-oct	C3	08:30-11:00 h
Sistemas informáticos	3º	31-oct	C4	08:30-11:00 h
Biotecnología y experimentación animal	4º	31-oct	C2	14:30-17:00 h
Matemáticas I	1º	02-nov	D31, D32	08:30-11:00 h
Análisis Instrumental	2º	02-nov	D31, D32	11:30-14:00 h
Estructura e ingeniería de proteínas	4º	02-nov	C1, C2	14:30-17:00 h
Fundamentos de programación	1º	03-nov	B7, B10	11:30-14:00 h
Biorreactores	3º	03-nov	A4, A5, A6	08:30-11:00 h
Química	1º	06-nov	D31, D32	11:30-14:00 h
Microbiología	2º	06-nov	B7, B10	14:30-17:00 h
Inmunología	3º	06-nov	C1, C2	08:30-11:00 h
Patología y protección vegetal	4º	06-nov	C3	14:30-17:00 h
Fisiología vegetal (2ª prueba)	3º	22-dic	D22	08:30-11:00 h
Análisis Instrumental (2ª prueba)	2º	22-dic	D31, D32	11:30-14:00 h

Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía (Plan 2017) – Curso 2023-2024

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA (Plan 2017)

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Física	1º	30-oct	D13-14-15	08:30-11:00 h
Bases de Fisiología Animal	2º	30-oct	C4	14:30-17:00 h
Principios de Economía y Bioeconomía	2º	30-oct	A6	17:30-20:00 h
Genética cuantitativa y valoración de reproductores	3º	30-oct	B1	11:30-14:00 h
Patología vegetal	3º	30-oct	B2	11:30-14:00 h
Calidad de los productos ganaderos	4º	30-oct	A2	14:30-17:00 h
Control de plagas y enfermedades	4º	30-oct	B0	14:30-17:00 h
Biología vegetal y animal	1º	31-oct	A10	08:30-11:00 h
Edafología	2º	31-oct	B0	14:30-17:00 h
Sostenibilidad de los sistemas agrarios	3º	31-oct	C1	08:30-11:00 h
Comportamiento y bienestar animal	3º	31-oct	C3	11:30-14:00 h
Sistemas de información geográfica	3º	31-oct	C4	11:30-14:00 h
Diseño y gestión de explotaciones ganaderas	4º	31-oct	A10	14:30-17:00 h
Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	2º	02-nov	A4, A6	14:30-17:00 h
Conceptos de ecología y biodiversidad	3º	02-nov	B1	08:30-11:00 h
Fisiología de la reproducción y del crecimiento animal	3º	02-nov	B2	08:30-11:00 h
Estrategias de marketing sostenible	3º	02-nov	B1	11:30-14:00 h
Valorización y gestión de residuos agroganaderos	4º	02-nov	B1	14:30-17:00 h
Agricultura ecológica	4º	02-nov	A8	17:30-20:00 h
Matemáticas I	1º	03-nov	C1, C2	11:30-14:00 h
Microbiología	2º	03-nov	C1	14:30-17:00 h
Gestión de recursos naturales	3º	03-nov	B1	08:30-11:00 h
Riegos y fertirrigación	3º	03-nov	B2	11:30-14:00 h
Técnicas de análisis bioeconómico II	4º	03-nov	A6	14:30-17:00 h
Química	1º	06-nov	A7, A8	08:30-11:00 h
Genética	2º	06-nov	C2	14:30-17:00 h
Maquinaria agrícola	3º	06-nov	B1	11:30-14:00 h
Principios de nutrición	3º	06-nov	B9	11:30-14:00 h
Conservación y recuperación de suelos	4º	06-nov	A4	14:30-17:00 h
Ecosistemas agroganaderos	4º	06-nov	A2	14:30-17:00 h
Viticultura y olivicultura	4º	06-nov	A4	17:30-20:00 h
Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas (2ª prueba)	2º	19-dic	Aula de clase (B2)	08:30-10:30 h
Química (2ª prueba)	1º	22-dic	C1, C2	08:30-11:00 h
Genética (2ª prueba)	2º	22-dic	B10	14:30-17:00 h

Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2017) – Curso 2023-2024

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Física general	1º	30-oct	D21, D31, D32	08:30-11:00 h
Ecuaciones diferenciales y modelización	2º	30-oct	B6	14:30-17:00 h
Bases genéticas de la mejora vegetal	3º	30-oct	D13-14-15	11:30-14:00 h
Proyectos	4º	30-oct	A10	14:30-17:00 h
Química general	1º	31-oct	B6, B0, B5	08:30-11:00 h
Electrotecnia y electrónica	2º	31-oct	B6	14:30-17:00 h
Procesos y gestión de subproductos en la industria agroalimentaria	3º	31-oct	B7	11:30-14:00 h
Cultivos Herbáceos	4º	31-oct	C3	14:30-17:00 h
Instalaciones ganaderas	4º	31-oct	A10	14:30-17:00 h
Producción de hortalizas	4º	31-oct	D22	14:30-17:00 h
Jardinería, paisajismo y espacios deportivos	4º	31-oct	A6	17:30-20:00 h
Expresión Gráfica	1º	02-nov	B6, B7	08:30-11:00 h
Termodinámica	2º	02-nov	B6, B0	14:30-17:00 h
Estadística	3º	02-nov	A10	11:30-14:00 h
Producción de rumiantes	4º	02-nov	B2	14:30-17:00 h
Racionamiento	4º	02-nov	B5	14:30-17:00 h
Restauración de espacios degradados	4º	02-nov	C3	14:30-17:00 h
Genética animal	4º	02-nov	A6	17:30-20:00 h
Mantenimiento y conservación de espacios verdes	4º	02-nov	A4	17:30-20:00 h
Matemáticas I	1º	03-nov	D13-14-15, D22, D31, D32	08:30-11:00 h
Bases Fisiológicas de la producción Animal	2º	03-nov	D1, D2, D3, D4	14:30-17:00 h
Arboricultura	3º	03-nov	D13-14-15	11:30-14:00 h
Construcciones agropecuarias	4º	03-nov	B7	14:30-17:00 h
Estructuras de hormigón y acero	4º	03-nov	B0	14:30-17:00 h
Obra civil e infraestructuras de áreas verdes	4º	03-nov	C2	14:30-17:00 h
Bioquímica y biología celular	1º	06-nov	B6, B0	08:30-11:00 h
Protección vegetal	2º	06-nov	B6	14:30-17:00 h
Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	3º	06-nov	B7, B10	11:30-14:00 h
Valoración de empresas agrarias	4º	06-nov	A10	14:30-17:00 h
Bioquímica y biología celular (2ª prueba)	1º	19-dic	B6, B7	08:30-11:00 h
Ecuaciones diferenciales y modelización (2ª prueba)	2º	20-dic	B6	08:30-10:30 h
Física general (2ª prueba)	1º	22-dic	B6, B5	08:30-11:00 h
Bases Fisiológicas de la producción Animal (2ª prueba)	2º	22-dic	D1, D2, D3, D4	14:30-17:00 h
Principios de Economía (2ª prueba)	3º	22-dic	C1	11:30-14:00 h

Grado en Ingeniería Agroambiental – Curso 2023-2024

Pruebas de evaluación progresiva

GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

Primer semestre

Pruebas de Evaluación Progresiva	CURSO	FECHA	AULA	HORARIO
Cálculo de varias variables	2º	09-oct	B6	08:30-10:30 h
Física I	1º	30-oct	B6	08:30-11:00 h
Edafología	2º	30-oct	D32	14:30-17:00 h
Fitotecnia	3º	30-oct	A5	11:30-14:00 h
Agroenergética	4º	30-oct	A4	14:30-17:00 h
Química I	1º	31-oct	B7, B10	08:30-11:00 h
Contaminación química medioambiental	3º	31-oct	A4	11:30-14:00 h
Optativa 4 ECTS ("Fisiología Vegetal")	4º	31-oct	A2	14:30-17:00 h
Expresión gráfica	1º	02-nov	D13-14-15, D21	08:30-11:00 h
Electrotecnia	2º	02-nov	A10	14:30-17:00 h
Mecanización para una agricultura sostenible	3º	02-nov	A4	11:30-14:00 h
Proyectos de ingeniería agroambiental	4º	02-nov	D22	14:30-17:00 h
Cálculo diferencial e integral	1º	03-nov	C1, C2, C4	08:30-11:00 h
Bioquímica y biotecnología	2º	03-nov	D32	14:30-17:00 h
Métodos estadísticos en ingeniería agroambiental	3º	03-nov	A8	11:30-14:00 h
Optativa 6 ECTS ("Evaluación, conservación y recuperación de suelos y aguas")	4º	03-nov	A2	14:30-17:00 h
Optativa 6 ECTS ("Teledetección agroambiental")	4º	03-nov	A4	14:30-17:00 h
Biología	1º	06-nov	D31, D32	08:30-11:00 h
Bases de la I. Ambiental	2º	06-nov	C1	14:30-17:00 h
Construcción Agraria y Obras de Tierra	3º	06-nov	A6	08:30-11:00 h
Laboratorio integrado de análisis agroambiental	4º	06-nov	B5	14:30-17:00 h
Hidráulica e hidrología ambiental	3º	13-nov	Aula de clase (Campos)	09:30-12:30 h
Cálculo de varias variables (2ª prueba)	2º	20-nov	Aula de clase (A5)	08:30-10:30 h
Métodos avanzados de análisis de impacto ambiental	4º	01-dic	Aula de clase (A4)	08:30-10:30 h
Edafología (2ª prueba)	2º	13-dic	Aula de clase (A5)	08:30-10:30 h
Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	2º	15-dic	Aula de clase (A5)	08:30-10:30 h
Cálculo de varias variables (3ª prueba)	2º	18-dic	Aula de clase (A5)	08:30-10:30 h
Agroenergética (2ª prueba)	4º	20-dic	Aula de clase (A4)	08:30-10:30 h
Física I (2ª prueba)	1º	22-dic	D13-14-15, D21	08:30-11:00 h
Electrotecnia (2ª prueba)	2º	22-dic	B7	14:30-17:00 h
Optativa 6 ECTS ("Teledetección agroambiental") (2ª prueba)	4º	22-dic	A6	14:30-17:00 h

Grado en Ingeniería Alimentaria (Plan 2017) – Curso 2023-2024

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	04-oct	B6	08:30-10:30 h
Expresión gráfica	1º	30-oct	B6, B7, B10	11:30-14:00 h
Ecuaciones diferenciales y modelización	2º	30-oct	B7, B10	14:30-17:00 h
Instalaciones eléctricas y automatización	3º	30-oct	B7, B10	08:30-11:00 h
Procesos y tecnología en la industria láctea	4º	30-oct	C1, C2	17:30-20:00 h
Química general	1º	31-oct	D13-14-15, D22, D31, D32	08:30-11:00 h
Introducción a la administración de empresas	2º	31-oct	B7, B10	14:30-17:00 h
Producción de materias primas de origen animal	3º	31-oct	D31, D32	11:30-14:00 h
Procesos y tecnología en la industria de cárnica	4º	31-oct	D13-14-15	14:30-17:00 h
Física general	1º	02-nov	B6, B7, B5	11:30-14:00 h
Procesos y gestión de subproductos en la industria agroalimentaria	2º	02-nov	D13-14-15, D21	14:30-17:00 h
Operaciones unitarias II	3º	02-nov	C1, C2, C4	08:30-11:00 h
Proyectos	4º	02-nov	B7	14:30-17:00 h
Matemáticas I	1º	03-nov	B6, B7, B0	08:30-11:00 h
Bioquímica	2º	03-nov	B6	14:30-17:00 h
Operaciones unitarias I (2ª prueba)	3º	03-nov	B6	11:30-14:00 h
Bases de ecología. Evaluación y corrección de impacto ambiental	4º	03-nov	D13-14-15	14:30-17:00 h
Biología aplicada a la ingeniería alimentaria	1º	06-nov	B6, B0	11:30-14:00 h
Electrotecnia y electrónica	2º	06-nov	D13-14-15, D21, D22	14:30-17:00 h
Elementos de edificación y geotecnia	3º	06-nov	D13-14-15, D21	08:30-11:00 h
Procesos y tecnología en la industria de cereales	4º	06-nov	C1, C2	17:30-20:00 h
Procesos y tecnología en la industria enológica	4º	07-nov	B6	08:30-10:30 h
Valoración de Empresas Agroalimentarias	3º	08-nov	B6	08:30-10:00 h
Operaciones unitarias I (3ª prueba)	3º	13-dic	B6	08:30-10:30 h
Ecuaciones diferenciales y modelización (2ª prueba)	2º	20-dic	D21, D22, D24-25	08:30-10:30 h
Bioquímica (Examen Prácticas)	2º	22-dic	B6	11:30-14:00 h
Operaciones unitarias II (2ª prueba)	3º	22-dic	D24-25, D31, D32	08:30-11:00 h