

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>	1-jun.	Bioquímica Estructural	9:00	B6
	1-jun.	Biómica	15:00	C1, C2
	2-jun.	Metabolismo y su Regulación	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	2-jun.	Biofísica	15:00	C3
	3-jun.	Conceptos de Biología	9:00	C1, C2
	3-jun.	Biología Matemática	15:00	B10
	3-jun.	Biomateriales	15:00	B7
	3-jun.	Producción Forestal	15:00	B0
	4-jun.	Técnicas Avanzadas en Biotecnología	9:00	C1, C2
	4-jun.	Diagnóstico Molecular	15:00	C2
	4-jun.	Mejora Genética Vegetal	15:00	C3
	4-jun.	Biología Estructural Computacional	15:00	C4
	5-jun.	Biología Vegetal y Animal	9:00	D31, D32
	5-jun.	Virología	15:00	B6
	8-jun.	Bioinformática	Examen en dos partes: 9:00 y 15:00	C1, C2
	8-jun.	Nuevas Terapias Biotecnológicas	15:00	D21
	9-jun.	Matemáticas II	9:00	C1, C2, C4
	9-jun.	Procesos y Productos Biotecnológicos	15:00	D31, D32
	10-jun.	Fisiología de Sistemas	9:00	C1, C2
	10-jun.	Retos en Cultivos Agrícolas	15:00	C2
	11-jun.	Ampliación de Química	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	11-jun.	Introd. Aprendizaje Automático	15:00	C3
	11-jun.	Biotecnología Forestal	15:00	C4
	11-jun.	Inmunología Aplicada	15:00	C2
	12-jun.	Cultivos celulares	9:00	C1, C2
	12-jun.	Biología Molecular de Plantas	15:00	B6
	15-jun.	Estadística	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	15-jun.	Microbiología Agrícola	15:00	C2
	15-jun.	Patología Molecular	15:00	D13-D14-D15
	15-jun.	Programación para Bioinformática	15:00	C1

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	1-jun.	Química Agrícola	9:00	B7
	1-jun.	Técnicas de Análisis Bioec. I	15:00	A6
	2-jun.	Sistemas de Prod. Animal: Ruminantes	9:00	B0
	2-jun.	Inglés para la Comunicación Académica y Profesional	15:00	A4
	3-jun.	Bioquímica	9:00	C5-C6
	3-jun.	Mejora Genética Animal (OP4º)	9:00	C4
	3-jun.	Mejora Vegetal (OP4º)	15:00	C2
	4-jun.	Métodos Estadísticos aplicados a las CCAA	9:00	D21
	5-jun.	Botánica Agrícola	9:00	D13-D14-D15
	5-jun.	Geomática	9:00	B6 y Aula inform D4
	5-jun.	Biotecnología Agrícola (OP4º)	15:00	C1
	5-jun.	Biotecnología Aplicada a la Prod. Animal (OP4º)	15:00	C2
	8-jun.	Ecofisiología y Tecnología de los Cultivos	9:00	A10
	8-jun.	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	15:00	C5-C6
	9-jun.	Políticas y Regulación en Bioeconomía	9:00	B10
	9-jun.	Fruticultura (OP4º)	15:00	D22
	9-jun.	Acuicultura (OP4º)	15:00	D21
	10-jun.	Programación para Estadística	9:00	C5-C6
	10-jun.	Cultivos Herbáceos	15:00	B0
	11-jun.	Administración de Empresas	9:00	B0
	12-jun.	Geología	9:00	C5-C6
	12-jun.	Bioeconomía Agraria	9:00	B0
	12-jun.	Diseño de Programas de Alimentación de Monogástricos (OP4º)	15:00	C3
	12-jun.	Malherbología (OP4º)	15:00	C4
	15-jun.	Matemáticas II	9:00	C1, C2
	15-jun.	Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos	9:00	B0
	15-jun.	Entomología Agrícola (OP4º)	15:00	C4
	15-jun.	Alimentos para la Ganadería (OP4º)	15:00	C3

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	1-jun.	Introducción a la Admon. Empresas	9:00	D31, D32, D13-D14-D15
	1-jun.	Inglés para la comunicación académica y profesional	15:00	C3
	2-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B6, B7
	2-jun.	Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	15:00	C4
	2-jun.	Producción de Monogásticos	15:00	C1, C2
	2-jun.	Producción de Monogásticos	15:00	C1, C2
	2-jun.	Control biológico	15:00	A5
	3-jun.	Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	9:00	B6, B7
	3-jun.	Viticultura	15:00	C3
	4-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	D31, D32, D13-D14-D15
	4-jun.	Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	15:00	B0
	4-jun.	Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	15:00	B7
	4-jun.	Instalaciones Eléctricas	15:00	B10
	5-jun.	Geomática	9:00	B6 y Aula inform D4
	5-jun.	Producción de Rumiantes	15:00	B10
	5-jun.	Fruticultura	15:00	Aula C1 Edificio Fitotecnia
	5-jun.	Olivicultura	15:00	C3
	8-jun.	Biología Vegetal	9:00	B6, B7, B0
	8-jun.	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	15:00	C5-C6
	8-jun.	Maquinaria Agrícola	15:00	C3
	8-jun.	Técnicas de la Producción Hortícola	15:00	B10
	8-jun.	Sistemas de información geográfica	12:00	Aulas inform D1 y D4
	9-jun.	Ecología	9:00	B6, B7, B0
	9-jun.	Acuicultura	15:00	D21
	9-jun.	Producción de flor cortada y plantas de interior	15:00	C3
	10-jun.	Geología y Climatología	9:00	D31, D32, D21
	10-jun.	Ampliación de Protección Vegetal	15:00	B7
	10-jun.	Motores y Tractores	15:00	C3
	10-jun.	Especies Ornamentales y Cespitosas	15:00	B10
	11-jun.	Hidráulica	9:00	B6, B7
	11-jun.	Programas informáticos en proyectos de ingeniería	15:00	A5
	12-jun.	Matemáticas II	9:00	B6, B7
12-jun.	Ingeniería del Riego y Drenaje	15:00	D21	
12-jun.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje	15:00	D31	
12-jun.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje de AAVV y EEHH	15:00	D32	
12-jun.	Agricultura y Ganadería Ecológica	15:00	A5	
15-jun.	Nutrición Animal	15:00	D31, D32, D21	
15-jun.	Alimentos para la ganadería	15:00	C3	
15-jun.	Jardinería y Paisajismo	9:00	C4	
15-jun.	Cultivos Herbáceos y Praticultura	9:00	C5-C6	
15-jun.	Elementos de Edificación y Geotecnia	9:00	C3	

1º
2º
3º
4º Expl Agropec
4º Mecaniz y Costrucc rurales
4º Mención en Horto. Y Jardinería

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	1-jun.	Microbiología Ambiental	9:00	C1, C2
	1-jun.	Energías renovables	15:00	B5
	2-jun.	Climatología	9:00	D31, D32
	2-jun.	Control biológico	15:00	A5
	2-jun.	Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	15:00	A6
	3-jun.	Botánica Agrícola y Flora	9:00	D11-D12, D21
	3-jun.	Sistema de gestión ambiental	15:00	C4
	4-jun.	Química II	9:00	B6, B0
	4-jun.	Producción Ganadera y Medio Ambiente	15:00	C1
	5-jun.	Estadística	9:00	C1, C2
	5-jun.	Cambio global y Agricultura	15:00	C4
	8-jun.	Álgebra Lineal y Aplicaciones	15:00	B6, B7
	8-jun.	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	12:00	Aulas inform D1 y D4
	8-jun.	Análisis del ciclo de vida e indicadores de sostenibilidad	9:00	A4
	9-jun.	Ecología	9:00	D31, D32
	9-jun.	Técnicas de Revegetación y Naturación en el medio rural y urbano	15:00	C4
	10-jun.	Geología	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	10-jun.	Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	15:00	C1
	11-jun.	Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	9:00	C1, C2
	12-jun.	Economía General	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	12-jun.	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	9:00	Aulas informática D1, D2, D3 y
	12-jun.	Técnicas de la agricultura y ganadería ecológica	15:00	A5
	12-jun.	Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	15:00	B0
	15-jun.	Física II	9:00	D31, D32, D21
	15-jun.	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	15:00	A5
	15-jun.	Ordenación y gestión del territorio	15:00	A8

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA</b>	1-jun.	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	15:00	B6, B7, B0, B10, D13-D14-D15
	1-jun.	Diseño de nuevos alimentos	9:00	A5
	2-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	15:00	B6, B7
	2-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	C1, C2
	3-jun.	Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	9:00	D31, D32, D13-D14-D15
	3-jun.	Robótica agroindustrial	15:00	C5-C6
	4-jun.	Geología, Edafología y Climatología	9:00	B7, B10, B5
	4-jun.	Análisis de Alimentos	15:00	B6
	5-jun.	Geomática	9:00	Aula B7, B10 y Aula inform D1
	5-jun.	Gestión y aprovechamiento de residuos	15:00	B7
	8-jun.	Nutrición Humana	9:00	D31, D32, D21
	8-jun.	Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado	15:00	D31, D32
	8-jun.	Tecnología de aceites y grasas	15:00	B0
	9-jun.	Microbiología Alimentaria	15:00	B6, B7, B0
	9-jun.	Logística y gestión de stock	9:00	D21
	10-jun.	Matemáticas II	9:00	B6, B7, B0
	10-jun.	Ingeniería del Frío	15:00	B6
	11-jun.	Principios de Economía	9:00	D31, D32
	11-jun.	Márketing y gestión de ventas	15:00	C1
	12-jun.	Taller de Procesado de Alimentos	9:00	B10
12-jun.	Estadística	9:00	D31, D32, D21	
12-jun.	Ingeniería del Calor	15:00	C1, C2	
12-jun.	Tecnología de zumos y vegetales	15:00	A7	
15-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B6, B7	
15-jun.	Estructuras de Hormigón y de Acero	15:00	B6, B7, B0	

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
MATEMÁTICAS	1-jun.	Cálculo Numérico I	9:00	Aula D33; D23
	2-jun.	Estructuras Algebraicas	15:00	Aula D33
	2-jun.	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	15:00	Aula D23
	3-jun.	Ecuaciones en Derivadas Parciales	9:00	Aula D33
	4-jun.	Probabilidad	15:00	Aula D33
	4-jun.	Curvas Algebraicas	15:00	Aula D23
	5-jun.	Geometría I	9:00	Aula D33; D23
	8-jun.	Estadística Multivariante	9:00	Aula D33
	8-jun.	Modelización de Fenómenos Estocásticos	15:00	Aula D33
	9-jun.	Análisis Real	15:00	Aula D33
	10-jun.	Investigación Operativa	9:00	Aula D33
	11-jun.	Cálculo en varias variables	9:00	Aula D33; D23
	11-jun.	Mecánica	15:00	Aula D23
	12-jun.	Ecuaciones Algebraicas	9:00	Aula D33; D23
	12-jun.	Modelización y Simulación II	15:00	Aula D33
	15-jun.	Modelización y Simulación I	9:00	Aula D23, D24-D25
15-jun.	Modelización y Simulación III	9:00	Aula D33	
16-jun.	Cálculo Numérico II	15:00	Aula D33	
16-jun.	Recursos Tecnológicos para las Matemáticas	15:00	Aula D23	

1º
2º
3º
4º

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	1-jun.	Elementos avanzados maquinaria Agrícola	9:00	C3
	2-jun.	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	A6, A8
	3-jun.	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	A10
	3-jun.	Sostenibilidad ambiental industria alimentaria	15:00	B5
	4-jun.	Creación de empresas	15:00	A10
	5-jun.	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	A10
	5-jun.	Instalaciones de suministros de energía y automatización	15:00	A5
	8-jun.	Técnicas de investigación social	9:00	A5
	9-jun.	Biotecnología y mejora vegetal	9:00	A10
	10-jun.	Gestión de la producción animal	9:00	A10
	10-jun.	Enfermedades de plantas	15:00	A5
	11-jun.	Gestión de la contaminación agraria difusa	15:00	A7
	12-jun.	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	A10
	12-jun.	Ganadería de precisión	15:00	A8
	15-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A10
15-jun.	Gestión de riesgos	15:00	A10	

1º
2º

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>DOBLE TÍTULO DE MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>	1-jun.	Elementos avanzados maquinaria Agrícola	9:00	C3
	2-jun.	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	A6, A8
	3-jun.	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	A10
	4-jun.	Gestión Digital integral Prod.	9:00	C3
	5-jun.	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	A10
	9-jun.	Biotecnología y mejora vegetal	9:00	A10
	9-jun.	Agricultura Precisión cultivos leñosos	15:00	C1
	10-jun.	Gestión de la producción animal	9:00	A10
	10-jun.	Agricultura Precisión cultivos herbáceos	15:00	A7
	12-jun.	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	A10
	15-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A10
	15-jun.	Modelización y análisis datos	15:00	B10

1º
2º

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>DOBLE TÍTULO DE MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y ECONOMÍA AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RECURSOS NATURALES</b>	1-jun.	Dirección financiera de la empresa	15:00	A4
	2-jun.	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	A6, A8
	3-jun.	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	A10
	4-jun.	Creación de empresas	15:00	A10
	5-jun.	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	A10
	8-jun.	Técnicas de investigación social	9:00	A5
	9-jun.	Biotecnología y mejora vegetal	9:00	A10
	10-jun.	Gestión de la producción animal	9:00	A10
	11-jun.	Gestión de la contaminación agraria difusa	15:00	A7
	12-jun.	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	A10
	15-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A10
	15-jun.	Gestión de riesgos	15:00	A10

1º
2º