

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>	30-may.	Metabolismo y su Regulación	15:00	D31; D32; D24-D25
	30-may.	Biofísica	15:00	B9
	31-may.	Biología Vegetal y Animal	9:00	C1; C2
	31-may.	Virología	9:00	A5, A6
	3-jun.	Bioquímica Estructural	9:00	D11-D12; D13-D14-D15
	3-jun.	Biómica	9:00	A6; A8
	4-jun.	Técnicas Avanzadas en Biotecnología	9:00	B6
	4-jun.	Diagnóstico Molecular	15:00	C1
	4-jun.	Introd. Aprendizaje Automático	15:00	C5
	4-jun.	Mejora Genética Vegetal	15:00	C3
	5-jun.	Conceptos de Biología	9:00	C1; C2
	5-jun.	Biología Matemática	9:00	D22
	5-jun.	Biomateriales	9:00	B7
	5-jun.	Producción Forestal	9:00	C3
	6-jun.	Fisiología de Sistemas	15:00	C1; C2
	6-jun.	Nuevas Terapias Biotecnológicas	15:00	C3
	7-jun.	Ampliación de Química	15:00	D11-D12; D13-D14-D15
	7-jun.	Biología Molecular de Plantas	9:00	C1; C2
	10-jun.	Matemáticas II	9:00	B0; B6
	10-jun.	Procesos y Productos Biotecnológicos	15:00	D13-D14-D15; D21
	11-jun.	Cultivos celulares	15:00	B6
	11-jun.	Biología Estructural Computacional	15:00	B0
	11-jun.	Biotecnología Forestal	15:00	B5
	11-jun.	Inmunología Aplicada	15:00	B10
	12-jun.	Estadística	9:00	B0; B7
	12-jun.	Microbiología Agrícola	9:00	D22
	12-jun.	Patología Molecular	9:00	D31
	12-jun.	Programación para Bioinformática	9:00	D32
	13-jun.	Bioinformática	9:00 y 15:00	B7; B10
	14-jun.	Retos en Cultivos Agrícolas	9:00	C3

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	30-may.	Matemáticas II	9:00	C1; C2
	30-may.	Técnicas de Análisis Bioec. I	9:00	C3
	31-may.	Sistemas de Prod. Animal: Rumiantes	15:00	A4
	31-may.	Inglés para la Comunicación Académica y Profesional	15:00	A6
	3-jun.	Bioquímica	9:00	B1; B2
	3-jun.	Mejora Genética Animal (OP4º)	15:00	C5
	3-jun.	Mejora Vegetal (OP4º)	9:00	C4
	4-jun.	Métodos Estadísticos aplicados a las CCAA	15:00	A4
	5-jun.	Programación para Estadística	9:00	D13-D14-D15
	5-jun.	Biotecnología Agrícola (OP4º)	9:00	C4
	5-jun.	Biotecnología Aplicada a la Prod. Animal (OP4º)	9:00	B5
	6-jun.	Bioeconomía Agraria	15:00	C5
	7-jun.	Química Agrícola	9:00	B7; B8
	7-jun.	Diseño de Programas de Alimentación de Monogástricos (OP4º)	9:00	B9
	7-jun.	Malherbología (OP4º)	9:00	C3
	7-jun.	Administración de Empresas	15:00	A4
	10-jun.	Cultivos Herbáceos	9:00	B10
	10-jun.	Políticas y Regulación en Bioeconomía	15:00	C1
	11-jun.	Botánica Agrícola	9:00	B0; B5
	11-jun.	Acuicultura (OP4º)	9:00	C3
	11-jun.	Fruticultura (OP4º)	9:00	C4
	12-jun.	Ecofisiología y Tecnología de los Cultivos	15:00	B0
	13-jun.	Geología	9:00	A10
	13-jun.	Alimentos para la Ganadería (OP4º)	9:00	A5
13-jun.	Entomología Agrícola (OP4º)	9:00	A6	
14-jun.	Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos	15:00	A4	

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	30-may.	Hidráulica	15:00	D13-D14-D15; D21
	30-may.	Inglés para la comunicación académica y profesional	15:00	C2; C3
	31-may.	Matemáticas II	9:00	D13-D14-D15; D24-D25; D31; D32
	31-may.	Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	9:00	C3
	31-may.	Producción de Monogástricos	9:00	A10
	31-may.	Producción de Monogástricos	9:00	A10
	31-may.	Sistemas de información geográfica	9:00	Aulas informática 2i
	3-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B6; B7; B10
	3-jun.	Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	9:00	B5
	3-jun.	Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	9:00	B0
	3-jun.	Instalaciones Eléctricas	9:00	B9
	4-jun.	Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	15:00	D11-D12; D13-D14-D15; D21
	4-jun.	Viticultura	15:00	B5
	5-jun.	Biología Vegetal	9:00	B0; B6; B10
	5-jun.	Maquinaria Agrícola	9:00	B9
	5-jun.	Producción de Rumiantes (código 205000111)	9:00	C5
	5-jun.	Técnicas de la Producción Hortícola	9:00	C6
	6-jun.	Ecología	15:00	B0; B6
	6-jun.	Olivicultura	15:00	B5
	7-jun.	Geología y Climatología	9:00	D11-D12; D13-D14-D15; D21
	7-jun.	Ampliación de Protección Vegetal (código 205000116)	9:00	B10
	7-jun.	Motores y Tractores	9:00	B5
	7-jun.	Especies Ornamentales y Cespitasas	9:00	C5
	10-jun.	Geomática	15:00	Aulas informática D1, D2, D3 y D4
	10-jun.	Programas informáticos en proyectos de ingeniería	15:00	B9
	11-jun.	Acuicultura	9:00	C3
	11-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	D11-D12; D13-D14-D15; D21; D22
	11-jun.	Ingeniería del Riego y Drenaje	9:00	A4
	11-jun.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje	9:00	A8
	11-jun.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje de AAVV y EEHH	9:00	A6
	12-jun.	Nutrición Animal	15:00	Aulas informática D1, D3 y D4
	12-jun.	Producción de flor cortada y plantas de interior	15:00	B9
	13-jun.	Alimentos para la ganadería	9:00	A5
	13-jun.	Taller de Producción de Alimentos	9:00	C4
	13-jun.	Jardinería y Paisajismo	9:00	C3
	13-jun.	Cultivos Herbáceos y Praticultura	9:00	A8
	13-jun.	Elementos de Edificación y Geotecnia	9:00	B5
	14-jun.	Fruticultura	9:00	C2
	14-jun.	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	9:00	C1
	14-jun.	Introducción a la Admon. Empresas	15:00	B6
14-jun.	Agricultura y Ganadería Ecológica	15:00	B8	

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	30-may.	Microbiología Ambiental	15:00	C1
	30-may.	Energías renovables	15:00	A4
	31-may.	Álgebra Lineal y Aplicaciones	9:00	D11-D12; D21; D22
	31-may.	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	9:00	Aulas inform D3 y D4
	3-jun.	Química II	9:00	C1; C2; C3
	3-jun.	Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	9:00	C6
	3-jun.	Conservación de Recursos Biológicos	15:00	A4
	4-jun.	Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	15:00	B0
	4-jun.	Cambio Global y Agricultura	15:00	B9
	5-jun.	Geología	9:00	D31; D32
	5-jun.	Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	9:00	A4
	6-jun.	Ecología	15:00	A10
	6-jun.	Tecnologías agroambientales para países en desarrollo	15:00	A4
	7-jun.	Economía General	9:00	D31; D32
	7-jun.	Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	9:00	C4
	10-jun.	Estadística	15:00	A10
	10-jun.	Control biológico	15:00	A4
	11-jun.	Física II	9:00	D31; D32
	11-jun.	Producción Ganadera y Medio Ambiente	9:00	A5
	12-jun.	Botánica Agrícola y Flora	15:00	A10
	12-jun.	Técnicas de la agricultura y ganadería ecológica	15:00	A6
	13-jun.	Climatología	9:00	C1; C2
	13-jun.	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	9:00	A4
	14-jun.	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	15:00	Aulas inform D1 y D3
14-jun.	Principios de agricultura ecológica	15:00	C3	

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA</b>	30-may.	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	15:00	B0; B6; B7; B10
	30-may.	Diseño de nuevos alimentos	9:00	A6
	31-may.	Matemáticas II	9:00	B0; B6; B7
	31-may.	Análisis de Alimentos	15:00	B6
	3-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	D21; D24-D25; D31; D32
	3-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A4; A5
	4-jun.	Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	15:00	B6
	4-jun.	Gestión y aprovechamiento de residuos	15:00	B7
	5-jun.	Taller de Procesado de Alimentos	9:00	A5
	5-jun.	Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado	9:00	A6; A8
	6-jun.	Estadística	15:00	B7; B9; B10
	6-jun.	Tecnología de aceites y grasas	15:00	A8
	7-jun.	Geología, Edafología y Climatología	15:00	B0; B6
	7-jun.	Estructuras de Hormigón y de Acero	9:00	B0; B6
	7-jun.	Logística y gestión de stock	15:00	A6
	10-jun.	Microbiología Alimentaria	15:00	B6; B7
	10-jun.	Tecnología de zumos y vegetales	9:00	A6
	11-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B6; B7
	11-jun.	Ingeniería del Frío	9:00	C1; C2
	12-jun.	Geomática	15:00	Aulas informática 1i, 2i y 5i
12-jun.	Márketing y gestión de ventas	15:00	A8	
13-jun.	Nutrición Humana	9:00	B0; B6	
13-jun.	Ingeniería del Calor	9:00	D31; D32	
14-jun.	Principios de Economía	15:00	C1; C2	
14-jun.	Robótica agroindustrial	15:00	A8	

1º
2º
3º
4º

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	30-may.	Elementos avanzados maquinaria Agrícola	9:00	B0
	31-may.	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	A7; A8
	3-jun.	Gestión de la producción animal	10:30	A10
	3-jun.	Gestión de sistemas de cultivos	15:00	B8
	4-jun.	Creación de empresas	15:00	C2
	5-jun.	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	A10
	5-jun.	Instalaciones de suministros de energía y automatización	15:00	A4
	6-jun.	Técnicas de investigación social	15:00	A6
	7-jun.	Biotecnología y mejora vegetal	9:00	A10
	10-jun.	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	A10
	11-jun.	Gestión de la contaminación agraria difusa	15:00	B8
	12-jun.	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	A10
	13-jun.	Gestión de riesgos	15:00	A4
	14-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A10
	14-jun.	Enfermedades de plantas	15:00	A6

1º
2º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	SEMESTRE	HORA	AULA/S
<b>MATEMÁTICAS</b>	30-may.	Cálculo en varias variables	2	9:30	Aula D33
	3-jun.	Geometría I	2	9:30	Aulas D33 y D22
	6-jun.	Modelización y Simulación I	2	9:30	Aula D33
	10-jun.	Cálculo Numérico I	2	9:30	Aula D24-D25
	31-may.	Probabilidad	4	15:30	Aula D33
	4-jun.	Cálculo Numérico II	4	15:30	Aula D33
	7-jun.	Estructuras Algebraicas	4	15:30	Aula D33
	11-jun.	Modelización y Simulación II	4	15:30	Aula D33
	13-jun.	Análisis Real	4	15:30	Aula D33
	30-may.	Investigación Operativa	6	9:30	Aula D24-D25
	3-jun.	Estadística Multivariante	6	9:30	Aula D23
	6-jun.	Ecuaciones Algebraicas	6	9:30	Aula D24-D25
	10-jun.	Ecuaciones en Derivadas Parciales	6	9:30	Aula D33
	12-jun.	Modelización y Simulación III	6	9:30	Aula D33