

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	29-may.	Metabolismo y su Regulación	9:00	B6
	30-may.	Biología Vegetal y Animal	9:00	B7, B10
	30-may.	Biómica	9:00	B6
	31-may.	Diagnóstico Molecular	15:00	B7
	31-may.	Introd. Aprendizaje Automático	15:00	C2
	31-may.	Mejora Genética Vegetal	15:00	C3
	1-jun.	Ampliación de Química	15:00	B6
	1-jun.	Biología Molecular de Plantas	15:00	B31, B32
	2-jun.	Fisiología de Sistemas	15:00	C1, C2
	2-jun.	NUEVAS TERAPIAS BIOTECNOLÓGICAS	15:00	B8
	5-jun.	Bioquímica Estructural	9:00	B11-B12, B21
	5-jun.	Virología	15:00	B11-B12, B13-B14-B15
	6-jun.	Cultivos celulares	15:00	B13-B14-B15
	6-jun.	Biofísica	15:00	C3
	7-jun.	Conceptos de Biología	9:00	B6
	7-jun.	Biología Matemática	9:00	B31
	7-jun.	Biomateriales	9:00	B32
	7-jun.	Producción Forestal	9:00	B22
	8-jun.	Técnicas Avanzadas en Biotecnología	15:00	C1, C2
	8-jun.	Biología Estructural Computacional	15:00	B31
	8-jun.	Biotecnología Forestal	15:00	B32
	8-jun.	Inmunología Aplicada	15:00	B7
	9-jun.	Matemáticas II	9:00	B11-B12, B13-B14-B15
	9-jun.	Procesos y Productos Biotecnológicos	15:00	B6
	12-jun.	Patología Molecular	9:00	B21
	12-jun.	Programación para Bioinformática	9:00	B0
	12-jun.	Retos en Cultivos Agrícolas	9:00	B8
	12-jun.	Bioinformática	9:00	B31, B32
	13-jun.	Estadística	15:00	B6
	14-jun.	Microbiología Agrícola	9:00	A5

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	29-may.	Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos	15:00	B31
	30-may.	Química Agrícola	9:00	B31, B32
	30-may.	Cultivos Herbáceos	15:00	C1
	31-may.	Administración de Empresas	15:00	C1
	31-may.	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	9:00	C3
	1-jun.	Geología	9:00	A10
	1-jun.	Técnicas de Análisis Bioec. I	15:00	A4
	2-jun.	Sistemas de Prod. Animal: Rumiantes	15:00	A6
	5-jun.	Bioquímica	9:00	A10
	5-jun.	Mejora Genética Animal	15:00	C3
	5-jun.	Mejora Vegetal	15:00	A4
	6-jun.	Métodos Estadísticos aplicados a las CCAA	15:00	C1
	7-jun.	Programación para Estadística	9:00	B7
	7-jun.	Biotecnología Agrícola	15:00	C7
	7-jun.	Biotecnología Aplicada a la Prod. Animal	15:00	C3
	8-jun.	Bioeconomía Agraria	15:00	A6
	9-jun.	Matemáticas II	9:00	C1, C2
	9-jun.	Diseño de Programas de Alimentación de Monogástricos	15:00	B8
	9-jun.	Malherbología	15:00	C3
	12-jun.	Acuicultura	12:00	C3
	12-jun.	Fruticultura	9:00	C3
	12-jun.	Políticas y Regulación en Bioeconomía	15:00	C1
	13-jun.	Botánica Agrícola	9:00	A10
	14-jun.	Alimentos para la Ganadería	9:00	A6
	14-jun.	Entomología Agrícola	9:00	C1
	14-jun.	Ecofisiología y Tecnología de los Cultivos	15:00	B31

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 2017	29-may.	Hidráulica	15:00	C1, C2
	29-may.	Inglés para la comunicación académica y profesional	9:00	B32
	30-may.	Biología Vegetal	15:00	B6, B7
	30-may.	Ingeniería del Riego y Drenaje	9:00	A5
	30-may.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje	9:00	A6
	30-may.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje de AAVV y EEHH	9:00	A7
	31-may.	Introducción a la Admon. Empresas	15:00	B13-B14-B15
	31-may.	Programas informáticos en proyectos de ingeniería	9:00	B22
	1-jun.	Matemáticas II	9:00	B6, B7
	1-jun.	Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	15:00	C3
	1-jun.	Producción de Monogástricos	15:00	C5-C6
	1-jun.	Producción de Monogástricos	15:00	C5-C6
	2-jun.	Geomática	15:00	D1, D2, D3, D4
	2-jun.	Viticultura	9:00	C3
	5-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B6, B7
	5-jun.	Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	15:00	C1
	5-jun.	Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	15:00	C2
	5-jun.	Instalaciones Eléctricas	15:00	B8
	6-jun.	Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	15:00	B31, B32
	6-jun.	Olivicultura	9:00	B0
	7-jun.	Maquinaria Agrícola	9:00	B8
	7-jun.	Producción de Rumiantes	9:00	B10
	7-jun.	Técnicas de la Producción Hortícola	9:00	C4
	8-jun.	Ecología	15:00	B6
	9-jun.	Geología y Climatología	9:00	B6, B0
	9-jun.	Ampliación de Protección Vegetal	15:00	B9
	9-jun.	Motores y Tractores	15:00	B22
	9-jun.	Especies Ornamentales y Cespitosas	15:00	B24-B25
	12-jun.	Jardinería y Paisajismo	9:00	A5
	12-jun.	Cultivos Herbáceos y Praticultura	9:00	A6
	12-jun.	Elementos de Edificación y Geotécnia	9:00	A4
	12-jun.	Nutrición Animal	15:00	Aulas informática 1i, 2i, 5i
	12-jun.	Acuicultura	12:00	C3
	13-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B6, B7
13-jun.	Sistemas de información geográfica	15:00	D1	
14-jun.	Fruticultura	9:00	C2	
14-jun.	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	9:00	B31	
14-jun.	Producción de flor cortada y plantas de interior	15:00	B8	
14-jun.	Alimentos para la ganadería	9:00	A6	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	29-may.	Microbiología Ambiental	15:00	A8
	29-may.	Control Biológico	9:00	A4
	30-may.	Climatología	9:00	C2, C3
	30-may.	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	9:00	A4
	31-may.	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	15:00	D1, D2, D3
	31-may.	Principios de Agricultura Ecológica	9:00	A6
	1-jun.	Álgebra Lineal y Aplicaciones	9:00	C1, C2
	1-jun.	Producción Ganadera y Medio Ambiente	15:00	C4
	2-jun.	Botánica Agrícola y Flora	15:00	B21
	2-jun.	Gestión de Aguas Residuales en la Agricultura	9:00	B8
	5-jun.	Química II	9:00	C1, C2
	5-jun.	Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	15:00	C7
	6-jun.	Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	15:00	C2
	6-jun.	Tecnologías Agroambientales para Países en Desarrollo	9:00	A4
	7-jun.	Geología	9:00	C1, C2
	7-jun.	Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	15:00	A6
	8-jun.	Ecología	15:00	A10
	8-jun.	Técnicas de Revegetación y Naturación en el Medio Rural y Urbano	9:00	B8
	9-jun.	Economía General	9:00	B7, B10
	9-jun.	Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	15:00	C1
12-jun.	Estadística	15:00	C2	
12-jun.	Energías renovables	15:00	B8	
13-jun.	Física II	9:00	B31, B32	
13-jun.	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	15:00	D4	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 2017	29-may.	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	15:00	B6, B7, B10
	29-may.	Márketing y gestión de ventas	9:00	B31
	30-may.	Nutrición Humana	9:00	B13-B14-B15, B11-B12, B21
	30-may.	Ingeniería del Calor	15:00	B13-B14-B15
	31-may.	Principios de Economía	15:00	B6
	31-may.	Gestión y aprovechamiento de residuos	9:00	A10
	1-jun.	Matemáticas II	9:00	B11-B12, B13-B14-B15, B21
	1-jun.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	15:00	C1, C2
	2-jun.	Geomática	15:00	B6
	2-jun.	Diseño de nuevos alimentos	9:00	A6
	5-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B13-B14-B15, B31, B32
	5-jun.	Estructuras de Hormigón y de Acero	15:00	B6
	6-jun.	Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	15:00	B6
	6-jun.	Logística y gestión de stock	9:00	A6
	7-jun.	Taller de Procesado de Alimentos	9:00	B11-B12, B13-B14-B15
	7-jun.	Análisis de Alimentos	15:00	B6
	8-jun.	Estadística	15:00	B11-B12, B13-B14-B15
	8-jun.	Tecnología de aceites y grasas	9:00	A6
	9-jun.	Geología, Edafología y Climatología	9:00	B21, B31, B32
	9-jun.	Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado	15:00	B13-B14-B15
12-jun.	Microbiología Alimentaria	15:00	B6, B7	
12-jun.	Tecnología de zumos y vegetales	9:00	B24-B25	
13-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B11-B12, B13-B14-B15, B21	
14-jun.	Ingeniería del Frio	9:00	B6	
14-jun.	Robótica agroindustrial	15:00	C2	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	31-may.	Optativas - Mejora Genética de Cultivos	15:00	A4
	31-may.	Optativas - Derecho Agrario	15:00	B8
	31-may.	Optativas - Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos	15:00	B9
	5-jun.	Optativas - Marketing Agroalimentario	15:00	A3

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DOBLE MÁSTER	29-may.	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	B13-B14-B15
	29-may.	Gestión de la contaminación agraria difusa	15:00	A4
	30-may.	Gestión de riesgos	15:00	B21
	31-may.	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	B11-B12
	1-jun.	Dirección financiera de la empresa	9:00	B8
	2-jun.	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	B13-B14-B15
	2-jun.	Formulación y fabricación de alimentos compuestos para ganadería	15:00	C3
	5-jun.	Gestión de la producción animal	9:00	C5-C6
	5-jun.	Agrogeomática	15:00	A8
	6-jun.	Creación de empresas	15:00	B11-B12
	7-jun.	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	C5-C6
	7-jun.	Instalaciones de suministros de energía y automatización	15:00	B24-B25
	8-jun.	Técnicas de investigación social	9:00	B31
	9-jun.	Bioteología y mejora vegetal	9:00	A10
12-jun.	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	A10	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	SEMESTRE	HORA	AULA/S
MATEMÁTICAS	30-may.	Cálculo en varias variables	2	9:30	B23, B33
	2-jun.	Modelización y Simulación I	2	9:30	B23, B33
	6-jun.	Geometría I	2	9:30	B23, B33
	9-jun.	Cálculo Numérico I	2	9:30	B23, B33
	29-may.	Probabilidad	4	16:00	B23, B33
	1-jun.	Cálculo Numérico II	4	15:30	B23, B33
	5-jun.	Estructuras Algebraicas	4	16:00	B23, B33
	8-jun.	Modelización y Simulación II	4	16:00	B23, B33
12-jun.	Análisis Real	4	16:00	B23, B33	