

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	22-jun	Inmunología	9:00	A5
	22-jun	Biología Celular e Histología	12:00	C1
	22-jun	Diseño y Análisis de Experimentos	15:00	B8
	22-jun	Biotecnología Aplicada al Desarrollo de Fármacos	15:00	A8
	22-jun	Economía	15:00	B2
	23-jun	Fundamentos de Programación	9:00	A2
	23-jun	Inglés para la Comunicación Profesional y	9:00	A8
	23-jun	Estructura e Ingeniería de Proteínas	15:00	A8
	23-jun	Microbiología	15:00	A4
	26-jun	Física	9:00	C2
	26-jun	Ingeniería Genética	9:00	C1
	26-jun	Análisis Instrumental	15:00	C3
	27-jun	Conceptos de Biología	9:00	B1
	27-jun	Fisiología Vegetal	9:00	B2
	27-jun	Genética Molecular y Regulación de la Expresión Génica	15:00	A4
	27-jun	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL	15:00	C3
	28-jun	Química	9:00	B22
	28-jun	Genética Humana	9:00	C3
	29-jun	Biorreactores	9:00	B0
	29-jun	Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	15:00	A6
	29-jun	Fisiología de Sistemas	15:00	A7
	30-jun	Matemáticas I	9:00	A6
	30-jun	Procesos y Productos Biotecnológicos	9:00	A8
	30-jun	Genética	15:00	B31
	30-jun	Biología y Experimentación Animal	15:00	B9
	03-jul	Biología Vegetal y Animal	9:00	C1
	03-jul	Biología Matemática	9:00	A4
	03-jul	Biomateriales	9:00	A5
	03-jul	Producción Forestal	9:00	A6
	03-jul	Modelización de Sistemas Biológicos	15:00	C3
	03-jul	Patología y Protección Vegetal	15:00	B22
	04-jul	Biología microbiana aplicada a la producción de alimentos	15:00	B1
	04-jul	Biología Regenerativa	15:00	A2
	04-jul	Evolución molecular y filogenia	15:00	B22
	04-jul	Metabolismo y su Regulación	15:00	B13-B14-B15
	05-jul	Ampliación de Química	9:00	A10
	05-jul	Biómica	9:00	B31
	05-jul	Biología Estructural Computacional	15:00	B22
	05-jul	Biología Forestal	15:00	A7
	05-jul	Inmunología Aplicada	15:00	A8
	06-jul	Cultivos celulares	15:00	B22
	06-jul	Diagnóstico Molecular	15:00	C2
	06-jul	Introducción Aprendizaje Automático	15:00	B3
	06-jul	Mejora Genética Vegetal	15:00	C3
	07-jul	Matemáticas II	9:00	A10
	07-jul	Virología	9:00	B21
	07-jul	NUEVAS TERAPIAS BIOTECNOLÓGICAS	15:00	A4
	10-jul	Bioquímica Estructural	9:00	C1
	10-jul	Biología Molecular de Plantas	9:00	C2
	10-jul	Bioinformática	9:00	B31
10-jul	Biofísica	15:00	C3	
11-jul	Microbiología Agrícola	9:00	A4	
12-jul	Estadística	9:00	B0	
12-jul	Patología Molecular	9:00	A4	
12-jul	Programación para Bioinformática	9:00	B22	
12-jul	Retos en Cultivos Agrícolas	9:00	A5	
12-jul	Técnicas Avanzadas en Biotecnología	15:00	C1	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	22-jun	Matemáticas I	9:00	A10
	22-jun	Estrategias de Marketing Sostenible	12:00	B9
	22-jun	Bases de Fisiología Animal	15:00	A4
	23-jun	Climatología	9:00	A5
	23-jun	Sostenibilidad de los SSAA	12:00	A4
	23-jun	Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	15:00	A10
	26-jun	Química	9:00	A10
	26-jun	Patología Vegetal	9:00	C3
	26-jun	Principios de Economía y Bioeconomía	15:00	A4
	26-jun	Ecosistemas agroganaderos	15:00	A8
	27-jun	Agricultura y Alimentación	9:00	B9
	27-jun	Conceptos de Ecología y Biodiv.	9:00	B3
	27-jun	Microbiología	15:00	B0
	28-jun	Física	9:00	A10
	28-jun	Riegos y Fertilización	12:00	A5
	28-jun	Genética Cuantitativa y Valoración de reproductores	15:00	C4
	28-jun	Control de plagas y enfermedades	15:00	A8
	28-jun	Diseño y gestión de explotaciones ganaderas	15:00	B24-B25
	29-jun	Sist. De Inform. Geográfica	9:00	Aula informática 2i
	29-jun	Genética	12:00	B21
	29-jun	Calidad de los productos ganaderos	15:00	B3
	29-jun	Viticultura y olivicultura	15:00	B9
	30-jun	Biología Vegetal y Animal	9:00	A7
	30-jun	Maquinaria Agrícola	9:00	A4
	30-jun	Principios de Nutrición	9:00	A5
	30-jun	Valoración y gestión de residuos agroganaderos	12:00	B22
	30-jun	Edafología	15:00	A7
	03-jul	Bioquímica	9:00	C2
	03-jul	Mejora Genética Animal	9:00	C3
	03-jul	Mejora Vegetal	9:00	C4
	03-jul	Administración de Empresas	15:00	C4
	04-jul	Química Agrícola	9:00	B31
	04-jul	Cultivos Herbáceos	9:00	B22
	04-jul	Sistemas de Prod. Animal: Monogástricos	15:00	C4
	05-jul	Geología	9:00	B32
	05-jul	Técnicas de Análisis Bioec. I	9:00	A4
	05-jul	Agricultura ecológica	15:00	A4
	06-jul	Biotecnología Agrícola	9:00	A5
	06-jul	Biotecnología Aplicada a la Prod. Animal	9:00	A6
	06-jul	Sistemas de Prod. Animal: Rumiantes	15:00	A6
	07-jul	Matemáticas II	9:00	B13-B14-B15
	07-jul	Gestión de Recursos Naturales	9:00	B3
	07-jul	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	C3
	07-jul	Bioeconomía Agraria	15:00	B3
	10-jul	Botánica Agrícola	9:00	A10
	10-jul	Diseño de Programas de Alimentación de Monogástricos	9:00	B3
	10-jul	Malherbología	9:00	C3
10-jul	Métodos Estadísticos aplicados a las CCAA	15:00	C2	
11-jul	Fruticultura	9:00	A6	
11-jul	Acuicultura	12:00	A5	
11-jul	Políticas y Regulación en Bioeconomía	15:00	C3	
12-jul	Programación para Estadística	9:00	B21	
12-jul	Entomología Agrícola	9:00	C2	
12-jul	Alimentos para la Ganadería	12:00	A8	
12-jul	Ecofisiología y Tecnología de los Cultivos	15:00	C2	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 2017	22-jun	Expresión Gráfica	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	22-jun	Estadística	15:00	C3
	22-jun	Impacto ambiental	15:00	A2
	23-jun	Principios de Economía	9:00	A6
	23-jun	Bioquímica y Biología Celular	12:00	B7
	23-jun	Valoración de empresas agrarias	12:00	B0
	23-jun	Termodinámica	15:00	B6
	26-jun	Química General	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	26-jun	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	15:00	B6
	26-jun	Bases Fisiológicas de la Producción Animal	15:00	B21
	27-jun	Arboricultura	9:00	B0
	27-jun	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	15:00	B7
	27-jun	Producción de rumiantes	15:00	A6
	27-jun	Producción de Rumiantes	15:00	A6
	27-jun	Construcciones agropecuarias	15:00	B10
	28-jun	Degradación de Agrosistemas y Cambio Climático	9:00	B24-B25
	28-jun	Física General	9:00	C1, C2
	28-jun	Protección Vegetal	15:00	B31
	28-jun	Instalaciones ganaderas	15:00	B24-B25
	28-jun	Jardinería, paisajismo y espacios deportivos	15:00	A4
	28-jun	Obra civil e infraestructuras de áreas verdes	15:00	C3
	29-jun	Procesos y Gestión de Subproductos en la Ind. Agroalim.	9:00	B7
	29-jun	Proyectos	12:00	A8
	29-jun	Cálculo Numérico y Programación	15:00	B31
	30-jun	Matemáticas I	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	30-jun	Bases Genéticas de la Mejora Vegetal	12:00	A10
	30-jun	Electrotecnia y Electrónica	15:00	B7
	30-jun	Genética animal	15:00	A8
	30-jun	Producción de hortalizas	15:00	B3
	30-jun	Estructuras de hormigón y acero	15:00	B22
	03-jul	Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B11-B12; B13-B14-B15; B22
	03-jul	Ingeniería del Riego y Drenaje	12:00	A4
	03-jul	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje	12:00	A5
	03-jul	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje de AAVV y EHHH	12:00	A6
	03-jul	Edafología	15:00	C2
	03-jul	Racionamiento	15:00	A4
	03-jul	Cultivos Herbáceos	15:00	A6
	04-jul	Hidráulica	15:00	B11-B12
	04-jul	Inglés para la comunicación académica y profesional	15:00	C3
	05-jul	Biología Vegetal	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	05-jul	Producción de Monogástricos	9:00	B21
	05-jul	Producción de Monogástricos	9:00	B21
	05-jul	Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	9:00	A5
	05-jul	Introducción a la Admon. Empresas	15:00	A10
	05-jul	Programas informáticos en proyectos de ingeniería	15:00	C4
	06-jul	Instalaciones Eléctricas	9:00	C3
	06-jul	Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	9:00	C2
	06-jul	Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	9:00	C1
	06-jul	Geomática	15:00	Aulas informática D1, D2, D3, D4
	06-jul	Viticultura	15:00	A7
	07-jul	Geología y Climatología	9:00	B6
	07-jul	Técnicas de la Producción Hortícola	9:00	A4
	07-jul	Maquinaria Agrícola	9:00	A5
	07-jul	Olivicultura	15:00	B1
	07-jul	Nutrición Animal	15:00	Aulas informática 1i, 2i, 5i
	10-jul	Matemáticas II	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	10-jul	Sistemas de información geográfica	12:00	D1
	10-jul	Elementos de Edificación y Geotecnia	15:00	A4
	10-jul	Cultivos Herbáceos y Praticultura	15:00	B1
	10-jul	Jardinería y Paisajismo	15:00	A6
	11-jul	Ampliación de Protección Vegetal	9:00	C1
	11-jul	Especies Ornamentales y Cespitosas	9:00	C2
	11-jul	Motores y Tractores	9:00	C3
	11-jul	Açucultura	12:00	A5
	11-jul	Ecología	15:00	C1, C2
	12-jul	Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	12-jul	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	12:00	C3
	12-jul	Fruticultura	12:00	C4
	12-jul	Alimentos para la Ganadería	12:00	A8
	12-jul	Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	15:00	B6
	12-jul	Producción de flor cortada y plantas de interior	15:00	C3

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	22-jun	Expresión Gráfica	9:00	B31, B32
	22-jun	Contaminación Química Medioambiental	15:00	B1
	22-jun	Bioquímica y Biotecnología	15:00	A7
	23-jun	Biología	9:00	B21
	23-jun	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	9:00	A7
	23-jun	Bases de la Ingeniería Ambiental	15:00	B1
	26-jun	Química I	9:00	B31, B32
	26-jun	Hidráulica e Hidrología Ambiental	9:00	B22
	26-jun	Análisis de Ecosistemas	15:00	A2
	26-jun	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	B31
	27-jun	Cálculo de Varias Variables	9:00	A6
	27-jun	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	15:00	A7
	28-jun	Física I	9:00	B6
	28-jun	Mecanización para la Agricultura Sostenible	9:00	A6
	28-jun	Ingeniería de Instalaciones para la Valorización de Residuos Agrarios	15:00	A6
	29-jun	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	9:00	B10
	29-jun	Electrotecnia	15:00	B24-B25
	29-jun	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	15:00	A2
	30-jun	Cálculo Diferencial e Integral	9:00	C1, C2
	30-jun	Construcción Agraria y Obras de Tierra	9:00	B3
	30-jun	Edafología	15:00	A4
	03-jul	Química II	9:00	B21, B24-B25
	03-jul	Producción Ganadera y Medio Ambiente	12:00	A7
	03-jul	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	15:00	Aulas informática D1, D2, D3
	03-jul	Teledetección Agroambiental	15:00	A7
	04-jul	Economía General	9:00	B7
	04-jul	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	9:00	A4
	04-jul	Microbiología Ambiental	15:00	C1
	04-jul	Control Biológico	15:00	C2
	05-jul	Climatología	9:00	C5-C6
	05-jul	Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	9:00	C4
	05-jul	Gestión de Aguas Residuales en la Agricultura	15:00	A2
	06-jul	Ecología	15:00	B31
	06-jul	Tecnologías Agroambientales para Países en Desarrollo	15:00	A8
	07-jul	Geología	9:00	B24-B25
	07-jul	Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	9:00	B9
	07-jul	Botánica Agrícola y Flora	15:00	B31
	07-jul	Técnicas de revegetación y naturación en el medio rural y urbano	15:00	A6
	10-jul	Álgebra lineal y aplicaciones	9:00	B21; B24-B25
	10-jul	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	12:00	Aula de informática D4
10-jul	Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	15:00	C1	
10-jul	Principios de Agricultura Ecológica	15:00	B0	
11-jul	Estadística	15:00	B31	
12-jul	Física II	9:00	B7, B10	
12-jul	Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	9:00	C1	
12-jul	Energías renovables	15:00	B1	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 2017	22-jun	Expresión Gráfica	9:00	B6, B0, B10
	22-jun	Producción de Materias Primas de Origen Animal	15:00	B21
	22-jun	Bases de ecología. Evaluación y corrección del impacto ambiental	15:00	B9
	23-jun	Nutrición Humana	9:00	B13-B14-B15
	23-jun	Operaciones Unitarias II	9:00	B6
	23-jun	Electrotécnia y Electrónica	15:00	B7, B10
	26-jun	Química General	9:00	B6
	26-jun	Operaciones Unitarias I	12:00	B0
	26-jun	Introducción a la Admon. Empresas	15:00	B24-B25
	26-jun	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	B31
	27-jun	Instalaciones Eléctricas y Automatización	9:00	B10
	27-jun	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	15:00	B6
	27-jun	Procesos y tecnología en la industria cárnica	15:00	A10
	28-jun	Física General	9:00	B11-B12; B13-B14-B15
	28-jun	Valoración de Empresas Agroalimentarias	12:00	B7
	28-jun	Bioquímica	15:00	B6
	28-jun	Procesos y tecnología en la industria de cereales	15:00	B21
	29-jun	Proyectos	9:00	A4
	29-jun	Cálculo Numérico y Programación	15:00	A4
	30-jun	Matemáticas I	9:00	B6, B0
	30-jun	Elementos de Edificación y Geotecnia	12:00	B7, B10
	30-jun	Procesos y Gestión de Subprod. en la Ind. Agroalim.	15:00	B11-B12
	30-jun	Procesos y tecnología en la industria enológica	15:00	C3
	03-jul	Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B31-B32
	03-jul	Procesos y tecnología en la industria láctea	12:00	C1
	03-jul	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	15:00	B11-B12; B13-B14-B15; B21; B31
	04-jul	Taller de Procesado de Alimentos	9:00	A5
	04-jul	Ingeniería del Calor	9:00	A6
	04-jul	Principios de Economía	15:00	A10
	04-jul	Márketing y gestión de ventas	15:00	A4
	05-jul	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	C1, C2
	05-jul	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	C3
	05-jul	Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	15:00	C1, C2
	05-jul	Gestión y aprovechamiento de residuos	15:00	C3
	06-jul	Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado	9:00	A4
	06-jul	Geomática	15:00	C1
	06-jul	Diseño de nuevos alimentos	15:00	A2
	07-jul	Geología, Edafología y Climatología	9:00	B31
	07-jul	Análisis de Alimentos	9:00	B32
	07-jul	Estadística	15:00	B6
07-jul	Logística y gestión de stock	15:00	A7	
10-jul	Matemáticas II	9:00	B6	
10-jul	Estructuras de Hormigón y de Acero	15:00	B6	
10-jul	Tecnología de zumos y vegetales	15:00	A7	
11-jul	Microbiología Alimentaria	15:00	B6, B0	
11-jul	Robótica agroindustrial	15:00	A4	
12-jul	Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B6	
12-jul	Ingeniería del Frio	9:00	A6	
12-jul	Tecnología de aceites y grasas	15:00	A4	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	23-jun	Arboricultura General	15:00	B9
	28-jun	Valoración Agraria y Evaluación de Inversiones	15:00	A7
	29-jun	Producciones Animales I	15:00	A3
	30-jun	Protección de Cultivos	15:00	B1
	05-jul	Optativas - Mejora Genética de Cultivos	15:00	B1
	05-jul	Optativas - Derecho Agrario	15:00	B2
	05-jul	Optativas - Hidrología y Gestión de Recursos Hídricos	15:00	B3
	07-jul	Optativas - Marketing Agroalimentario	15:00	A8

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DOBLE MÁSTER	22-jun	Gestión de la producción animal	9:00	B7
	22-jun	Instalaciones de suministros de energía y automatización	15:00	A6
	23-jun	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	B11-B12
	23-jun	Microeconomía aplicada	15:00	A6
	23-jun	Gestión de sistemas de cultivos	12:00	A7
	26-jun	Investigación de mercados y márketing	9:00	B21
	26-jun	Agricultura de precisión	15:00	C2
	27-jun	Biotecnología y mejora vegetal	9:00	B7
	27-jun	Técnicas de jardinería	15:00	A8
	28-jun	Modelos agroeconómicos	9:00	B0
	28-jun	Sistemas Productivos de Industrias Agroalimentarias	15:00	B11-B12
	29-jun	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	B6
	29-jun	Dirección financiera de la empresa	12:00	B32
	29-jun	Sistemas de cultivos leñosos	15:00	B11-B12
	30-jun	Política agraria y Desarrollo Rural	9:00	B31, B32
	30-jun	Formulación y fabricación de alimentos compuestos para ganadería	15:00	A6
	03-jul	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A10
	03-jul	Técnicas estadísticas y econométricas	15:00	C5-C6
	03-jul	Elementos Avanzados de Máquinas Agrícolas	15:00	C7
	04-jul	Ingeniería de proyectos	9:00	B32
	04-jul	Gestión de riesgos	15:00	B21
	04-jul	Agrogeomática	12:00	B21
	05-jul	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	B7
	05-jul	Organización de la empresa: Dirección y Logística	15:00	B11-B12
	05-jul	Degradación, conservación y recuperación de suelos	12:00	B24-B25
	06-jul	Ingeniería de la producción animal	9:00	B11-B12
	06-jul	Agricultura y desarrollo económico	15:00	B21
	07-jul	Estadística aplicada a la ingeniería agronómica	9:00	B7
	07-jul	Creación de empresas	15:00	B32
	10-jul	Gestión de la contaminación agraria difusa	15:00	A8
	10-jul	Técnicas de investigación social	15:00	B32
	11-jul	Producción hortícola intensiva	9:00	B11-B12
	11-jul	Economía y política ambiental	15:00	B22
12-jul	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	A10	
12-jul	Bioenergía	15:00	B0	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	SEMESTRE	HORA	AULA/S
MATEMÁTICAS	23-jun.	Álgebra lineal	1	9:30	B23, B33
	29-jun.	Fundamentos de Matemáticas	1	9:30	B23, B33
	27-jun.	Cálculo en una variable	1	9:30	B23, B33
	30-jun.	Programación	1	9:30	B23, B33
	6-jul.	Cálculo en varias variables	2	9:30	B23, B33
	10-jul.	Modelización y Simulación I	2	9:30	B23, B33
	11-jul.	Geometría I	2	9:30	B23, B33
	3-jul.	Cálculo Numérico I	2	9:30	B23, B33
	28-jun.	Matemática Discreta	3	16:00	B23, B33
	30-jun.	Análisis Vectorial	3	16:00	B23, B33
	3-jul.	Física	3	16:00	B23, B33
	26-jun.	Topología	3	16:00	B23, B33
	22-jun.	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	3	16:00	B23, B33
	4-jul.	Probabilidad	4	16:00	B23, B33
	6-jul.	Cálculo Numérico II	4	15:30	B23, B33
	10-jul.	Estructuras Algebraicas	4	16:00	B23, B33
	7-jul.	Modelización y Simulación II	4	16:00	B23, B33
12-jul.	Análisis Real	4	16:00	B23, B33	