

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	8-ene.	Genética Molecular y Regulación de la Expresión Génica	15:00	B6
	8-ene.	Diseño y Análisis de Experimentos	15:00	D22
	9-ene.	Matemáticas I	9:00	B7, B10
	9-ene.	Biorreactores	9:00	D31, D32
	10-ene.	Estructura e Ingeniería de Proteínas	15:00	B6
	11-ene.	Economía	15:00	B6
	12-ene.	Física	12:00	B7, B10
	12-ene.	Inmunología	9:00	C1, C2
	12-ene.	Genómica y biotecnología nutricional	15:00	A6
	15-ene.	Análisis Instrumental	9:00	B6
	15-ene.	Bases de Datos	15:00	C2
	15-ene.	Biotecnología Agrícola	15:00	C3
	15-ene.	Biotecnología y Experimentación Animal	15:00	C1
	16-ene.	Biología Celular e Histología	15:00	B7, B10
	16-ene.	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	9:00	C1, C2
	17-ene.	Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	15:00	B6
	18-ene.	Microbiología	15:00	B6
	19-ene.	Química	9:00	C1, C2
	19-ene.	Ingeniería Genética	9:00	D31, D32
	19-ene.	Estadística para Bioinformática	15:00	C3
	22-ene.	Fisiología Vegetal	9:00	C3
	22-ene.	Biotecnología Aplicada al Desarrollo de Fármacos	15:00	C1
	22-ene.	Biotecnología microbiana aplicada a la producción de alimentos	15:00	C3
	22-ene.	Modelización de Sistemas Biológicos	15:00	C2
	23-ene.	Genética	15:00	B6
	24-ene.	Fundamentos de Programación	9:00	B7, B10
	24-ene.	Fundamentos de la Producción Vegetal	9:00	C3
	24-ene.	Genética Humana	9:00	C1
	24-ene.	Sistemas Informáticos	9:00	D22
	25-ene.	Biotecnología Regenerativa	15:00	C1
	25-ene.	Evolución molecular y filogenia	15:00	C2
	25-ene.	Patología y Protección Vegetal	15:00	C3

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	8-ene.	Matemáticas I	9:00	A4, A5
	8-ene.	Gestión de Recursos Naturales	9:00	A6
	8-ene.	Agricultura ecológica	15:00	A4
	9-ene.	Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	15:00	D11-D12
	9-ene.	Conservación y recuperación de suelos	15:00	A4
	9-ene.	Diseño y gestión de explotaciones ganaderas	15:00	B0
	10-ene.	Comportamiento y Bienestar Animal	9:00	C3
	10-ene.	Conceptos de Ecología y Biodiv.	9:00	C1
	11-ene.	Edafología	15:00	A2
	11-ene.	Técnicas de análisis bioeconómico II	15:00	A4
	12-ene.	Física	12:00	D13-D14-D15
	12-ene.	Sist. De Inform. Geográfica	9:00	C4
	12-ene.	Valoración y gestión de residuos agroganaderos	15:00	B10
	15-ene.	Biología Vegetal y Animal	9:00	B7
	15-ene.	Estrategias de Marketing Sostenible	9:00	B0
	16-ene.	Genética	15:00	D21
	16-ene.	Control de plagas y enfermedades	15:00	C1
	16-ene.	Ecosistemas agroganaderos	15:00	C2
	17-ene.	Fisiología de la Reproducción y del Crecimiento Animal	9:00	C3
	17-ene.	Patología Vegetal	9:00	C4
	18-ene.	Microbiología	15:00	D21
	18-ene.	Diseño de programas de alimentación de rumiantes	15:00	C1
	18-ene.	Horticultura	15:00	C2
	19-ene.	Climatología	12:00	A10
	19-ene.	Sostenibilidad de los Sistemas Agrarios	9:00	B0
	22-ene.	Química	9:00	D31, D32
	22-ene.	Genética Cuantitativa y Valoración de reproductores	15:00	C4
	22-ene.	Riegos y Fertirrigación	9:00	C1
	23-ene.	Bases de Fisiología Animal	15:00	B0
	23-ene.	Calidad de los productos ganaderos	15:00	C3
	23-ene.	Viticultura y olivicultura	15:00	C4
	24-ene.	Agricultura y Alimentación	9:00	C2
24-ene.	Maquinaria Agrícola	9:00	B0	
24-ene.	Principios de Nutrición	9:00	C4	
25-ene.	Principios de Economía y Bioeconomía	15:00	B0	
25-ene.	Bioseguridad en las explotaciones agrarias	15:00	A4	

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	8-ene.	Expresión Gráfica	9:00	B6, B7
	8-ene.	Principios de Economía	9:00	B10
	9-ene.	Instalaciones ganaderas	15:00	B0
	9-ene.	Jardinería, paisajismo y espacios deportivos	15:00	A6
	9-ene.	Producción de hortalizas	15:00	B1
	9-ene.	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	15:00	B6
	10-ene.	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	9:00	B6
	11-ene.	Cálculo Numérico y Programación	15:00	B7, B10
	11-ene.	Valoración de empresas agrarias	9:00	A10
	12-ene.	Matemáticas I	9:00	B6, B7, B9
	12-ene.	Estadística	15:00	A10
	15-ene.	Termodinámica	15:00	B6, B0
	15-ene.	Impacto ambiental	9:00	D31
	16-ene.	Química General	9:00	B6, B10
	16-ene.	Degradación de Agrosistemas y Cambio Climático	15:00	B6
	17-ene.	Bases Fisiológicas de la Producción Animal	9:00	B6
	17-ene.	Producción de rumiantes	15:00	C1
	17-ene.	Restauración de espacios degradados	15:00	C3
	17-ene.	Genética animal	15:00	C2
	18-ene.	Física General	9:00	B6, B0
	18-ene.	Arboricultura	15:00	B7
	19-ene.	Protección Vegetal	15:00	B6
	19-ene.	Proyectos	9:00	A10
	22-ene.	Electrotécnia y Electrónica	9:00	B6
	22-ene.	Construcciones agropecuarias	15:00	B7
	22-ene.	Estructuras de hormigón y acero	15:00	B0
	22-ene.	Obra civil e infraestructuras de áreas verdes	15:00	A4
	23-ene.	Bases Genéticas de la Mejora Vegetal	9:00	D13-D14-D15
	24-ene.	Bioquímica y Biología Celular	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	24-ene.	Mantenimiento y conservación de espacios verdes	15:00	C1
24-ene.	Cultivos Herbáceos	15:00	C3	
24-ene.	Racionamiento	15:00	C2	
25-ene.	Procesos y Gestión de Subproductos en la Ind. Agroalim.	9:00	B7	
25-ene.	Edafología	15:00	B6	

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	8-ene.	Expresión Gráfica	9:00	C1, C2, C3, C4
	8-ene.	Teledetección Agroambiental	15:00	A1
	9-ene.	Bioquímica y Biotecnología	15:00	A10
	9-ene.	Proyectos de Ingeniería Agroambiental	15:00	D22
	10-ene.	Hidráulica e Hidrología Ambiental	9:00	C2
	11-ene.	Electrotecnia	15:00	D21
	11-ene.	Agroenergética	9:00	A6
	12-ene.	Cálculo Diferencial e Integral	9:00	D24-D25, D31, D32
	12-ene.	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	9:00	A6
	15-ene.	Cálculo de Varias Variables	15:00	D32
	15-ene.	Análisis de Ecosistemas	15:00	D1, D2
	16-ene.	Química I	9:00	B7, B0
	16-ene.	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	12:00	B0
	17-ene.	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	B0
	17-ene.	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	15:00	A4
	18-ene.	Mecanización para la Agricultura Sostenible	9:00	A5
	19-ene.	Física I	9:00	D13-D14-D15, D21
	19-ene.	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	15:00	A4
	22-ene.	Construcción Agraria y Obras de Tierra	9:00	C2
	23-ene.	Edafología	15:00	A10
	23-ene.	Fisiología Vegetal	15:00	A4
	24-ene.	Biología	9:00	D31, D32
	24-ene.	Contaminación Química Medioambiental	9:00	A4
	25-ene.	Bases de la Ingeniería Ambiental	15:00	B7
	25-ene.	Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	15:00	B5

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA</b>	8-ene.	Física General	9:00	D13-D14-D15, D31, D32, D21
	8-ene.	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	D13-D14-D15
	9-ene.	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	15:00	B7, B10
	9-ene.	Proyectos	15:00	D13-D14-D15
	10-ene.	Operaciones Unitarias II	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	11-ene.	Cálculo Numérico y Programación	15:00	D13-D14-D15
	11-ene.	Bases de ecología. Evaluación y corrección del impacto ambiental	9:00	C1, C2
	12-ene.	Matemáticas I	9:00	D11-D12, D13-D14-D15, D21, D22
	12-ene.	Producción de Materias Primas de Origen Animal	15:00	B6
	15-ene.	Bioquímica	15:00	D13-D14-D15, D21
	15-ene.	Procesos y tecnología en la industria de cereales	9:00	D13-D14-D15
	16-ene.	Química General	9:00	D11-D12, D13-D14-D15, D21
	16-ene.	Elementos de Edificación y Geotecnia	15:00	D11-D12, D13-D14-D15
	17-ene.	Procesos y tecnología en la industria enológica	15:00	B7
	18-ene.	Introducción a la Admon. Empresas	15:00	D13-D14-D15, D22
	19-ene.	Expresión Gráfica	9:00	B6, B7, B10
	19-ene.	Instalaciones Eléctricas y Automatización	15:00	B7, B10
	22-ene.	Electrotécnia y Electrónica	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	22-ene.	Procesos y tecnología en la industria cárnica	15:00	B6
	23-ene.	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	12:00	B6, B0
	23-ene.	Valoración de Empresas Agroalimentarias	9:00	B6
	24-ene.	Procesos y Gestión de Subprod. en la Ind. Agroalim.	15:00	B6
	24-ene.	Procesos y tecnología en la industria láctica	15:00	D13-D14-D15
	25-ene.	Operaciones Unitarias I	9:00	B6

1º
2º
3º
4º

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULA/S
<b>MATEMÁTICAS</b>	9-ene.	Álgebra lineal	1º	9:30	B33
	12-ene.	Fundamentos de Matemáticas	1º	9:30	B33
	16-ene.	Cálculo en una variable	1º	9:30	B24-B25
	19-ene.	Programación	1º	9:30	B33
	10-ene.	Matemática Discreta	2º	15:30	B33
	15-ene.	Topología	2º	15:30	B33
	18-ene.	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2º	15:30	B33
	22-ene.	Análisis Vectorial	2º	15:30	B33
	24-ene.	Física	2º	15:30	B33
	9-ene.	Estadística	3º	9:30	B23
	12-ene.	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	3º	9:30	B23
	16-ene.	Análisis Complejo	3º	9:30	B23
	19-ene.	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	3º	9:30	B23
	23-ene.	Geometría II	3º	9:30	B23

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	8-ene.	Estadística aplicada a la ingeniería agronómica	9:00	A10
	8-ene.	Microeconomía aplicada	15:00	A2
	9-ene.	Agricultura de precisión	15:00	D32
	10-ene.	Producción hortícola intensiva	9:00	A10
	10-ene.	Sistemas de cultivos leñosos	15:00	B0
	11-ene.	Organización de la empresa: Dirección y Logística	15:00	D11-D12
	12-ene.	Investigación de mercados y marketing	9:00	A4, A5
	12-ene.	Degradación, conservación y recuperación de suelos	15:00	A4
	15-ene.	Agricultura y desarrollo económico	15:00	A10
	16-ene.	Política agraria y Desarrollo Rural	9:00	D31, D32
	16-ene.	Técnicas de jardinería	15:00	C3
	17-ene.	Agrogeomática	15:00	B5
	18-ene.	Sistemas productivos de industrias agroalimentarias	15:00	D11-D12
	19-ene.	Ingeniería de proyectos	9:00	D11-D12
	19-ene.	Bioenergía	15:00	A6
	22-ene.	Ingeniería de la producción animal	9:00	D21, D22
	24-ene.	Técnicas emergentes elab.ind. transf. prod. vegetales	15:00	C4
	25-ene.	Economía y política ambiental	15:00	A6

Legenda
1º
2º

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y ECONOMÍA AGRARIA</b>	8-ene.	Estadística aplicada a la ingeniería agronómica	9:00	A10
	8-ene.	Microeconomía aplicada	15:00	A2
	9-ene.	Agricultura de precisión	15:00	D32
	10-ene.	Producción hortícola intensiva	9:00	A10
	10-ene.	Sistemas de cultivos leñosos	15:00	B0
	11-ene.	Organización de la empresa: Dirección y Logística	15:00	D11-D12
	12-ene.	Investigación de mercados y marketing	9:00	A4, A5
	12-ene.	Degradación, conservación y recuperación de suelos	15:00	A4
	15-ene.	Agricultura y desarrollo económico	15:00	A10
	16-ene.	Política agraria y Desarrollo Rural	9:00	D31, D32
	17-ene.	Dirección de RRHH	15:00	A2
	18-ene.	Sistemas productivos de industrias agroalimentarias	15:00	D11-D12
	19-ene.	Ingeniería de proyectos	9:00	D11-D12
	19-ene.	Economía social	15:00	A8
	22-ene.	Ingeniería de la producción animal	9:00	D21, D22
	23-ene.	Técnicas estadísticas y econométricas	15:00	A6
	24-ene.	Modelos agroeconómicos	9:00	D21
25-ene.	Economía y política ambiental	15:00	A6	

Legenda
1º
2º



MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>DOBLE TÍTULO DE MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>	8-ene.	Estadística aplicada a la ingeniería agronómica	9:00	A10
	9-ene.	Introducción a la agricultura de precisión y sensores	9:00	D11-D12
	10-ene.	Producción hortícola intensiva	9:00	A10
	12-ene.	Investigación de mercados y márketing	9:00	A4, A5
	16-ene.	Política agraria y Desarrollo Rural	9:00	D31, D32
	19-ene.	Ingeniería de proyectos	9:00	D11-D12
	22-ene.	Ingeniería de la producción animal	9:00	D21, D22

1º