

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
BIOTECNOLOGÍA	8-ene	Biorreactores	15:00	B32+B33
	20-ene	Economía	9:00	B31+B32+B21
	20-ene	Bases de Datos	13:00	B33
	20-ene	Biotecnología Agrícola	15:00	B22
	21-ene	Fundamentos de la Producción Vegetal	15:00	B3
	21-ene	Sistemas Informáticos	15:00	B11+12
	22-ene	Genética Molecular y Regulación de la Expresión Génica	9:00	B31+B32+B33
	22-ene	Biotecnología y Experimentación Animal	15:15	B7
	25-ene	Matemáticas I	9:00	B31+B32+B33
	25-ene	Ingeniería Genética	15:00	B31+B32+B33
	26-ene	Análisis Instrumental	9:00	B6+B7
	26-ene	Diseño y Análisis de Experimentos	15:00	B7
	27-ene	Fisiología Vegetal	15:30	B23
	29-ene	Química	9:00	B31+B32+B33
	30-ene	Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	9:00	B31+B32+B33
	1-feb	Estructura e Ingeniería de Proteínas	15:00	B6+B7
	2-feb	Física	9:00	B21+B13+B14+B15
	2-feb	Inmunología	15:00	B21+B13+B14+B15
	3-feb	Microbiología	9:00	B11+b12+B13+B14+B15
	3-feb	Estadística para Bioinformática	15:30	B22
	4-feb	Genética	9:00	B6+B7
	5-feb	Fundamentos de Programación	9:00	B6+B7
	5-feb	Genética Humana	15:15	B6
	8-feb	Biotecnología microbiana aplicada a la producción de alimentos	15:00	B22
	8-feb	Biotecnología Regenerativa	15:00	B6
	8-feb	Evolución molecular y filogenia	15:00	B33
	10-feb	Biotecnología Aplicada al Desarrollo de Fármacos	15:00	B7+B3
	10-feb	Patología y Protección Vegetal	15:00	B24
	10-feb	Modelización de Sistemas Biológicos	15:30	B0
	11-feb	Biología Celular e Histología	9:00	B6+B7
	11-feb	Ingles para la Comunicación Profesional y Académica	15:15	B31+B21

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	8-ene	Matemáticas I	9:00	B13+B14+B15+B22
	8-ene	Fisiología de la Reproducción y del Crecimiento Animal	15:00	B24
	8-ene	Maquinaria Agrícola	15:00	B22
	20-ene	Bioseguridad en las explotaciones agrarias	15:00	-
	21-ene	Agricultura y Alimentación	9:00	B6
	21-ene	Principios de Nutrición	15:00	B1
	21-ene	Riegos y Fertirrigación	15:00	B10
	22-ene	Principios de Economía y Bioeconomía	9:00	B11+B12
	22-ene	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	B22
	23-ene	Conservación y recuperación de suelos	9:30	B23
	23-ene	Diseño de programas de alimentación de rumiantes	9:30	B24
	25-ene	Estrategias de Marketing Sostenible	15:00	B0
	26-ene	Bases de Fisiología Animal	9:00	B31
	26-ene	Técnicas de análisis bioeconómico II	15:00	B22
	27-ene	Biología Vegetal y Animal	9:00	B7
	27-ene	Sist. De Inform. Geográfica	15:15	B4
	29-ene	Física	9:15	B21+B11+B12
	29-ene	Sostenibilidad de los SSAA	15:30	B11+B12
	30-ene	Edafología	9:30	(B13-B14-B15)
	1-feb	Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	9:15	(B13-B14-B15)
	1-feb	Valoración y gestión de residuos agroganaderos	15:30	B23
	3-feb	Ecosistemas agroganaderos	15:30	B25
	3-feb	Horticultura	15:30	B24
	4-feb	Control de plagas y enfermedades	15:30	B25
	4-feb	Diseño y gestión de explotaciones ganaderas	15:00	B3
	5-feb	Comportamiento y Bienestar Animal	15:30	B22
	5-feb	Conceptos de Ecología y Biodiv.	15:30	B31
	8-feb	Microbiología	9:00	(B13-B14-B15)
	8-feb	Viticultura y olivicultura	15:15	B25
	9-feb	Química	9:30	B32+B33
	9-feb	Gestión de Recursos Naturales	15:00	B0
	10-feb	Genética	9:00	A10
	10-feb	Agricultura ecológica	15:30	B2
	10-feb	Calidad de los productos ganaderos	15:30	B10
	11-feb	Climatología	9:15	B11-12+B22
	11-feb	Genética Cuantitativa y Valoración	15:30	B23
	11-feb	Patología Vegetal	15:30	B22

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	20-ene	Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	15:00	B23
	21-ene	Biología	9:00	B7
	21-ene	Hidráulica e Hidrología Ambiental	15:00	B0
	22-ene	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	9:00	B0
	22-ene	Agroenergética	15:00	B11+B12
	23-ene	Electrotecnia	9:15	B21 +B22
	25-ene	Expresión Gráfica	9:00	A10
	26-ene	Cálculo de Varias Variables	9:15	B33
	26-ene	Teledetección Agroambiental	15:00	B23
	27-ene	Química I	9:15	B6
	27-ene	Construcción Agraria y Obras de Tierra	15:15	B32
	29-ene	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	15:15	B33
	1-feb	Bases de la Ingeniería Ambiental	9:30	B11+B12
	1-feb	Ingeniería de Instalaciones para la Valorización de Residuos Agrarios	15:30	B22
	4-feb	Análisis de Ecosistemas	15:00	online
	5-feb	Cálculo Diferencial e Integral	9:30	B13+B14+B15
	5-feb	Mecanización para la Agricultura Sostenible	15:30	B21
	6-feb	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	9:30	B32
	8-feb	Edafología	9:15	B31
	8-feb	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	15:15	B23
9-feb	Física I	9:15	B31+B22	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
INGENIERÍA AGRÍCOLA (2010)	8-ene	Mecanización agraria	15:00	B25
	8-ene	Representación gráfica tridimensional y visualización	15:00	B11-B12
	20-ene	Calidad de productos hortofrutícolas y ornamentales	15:00	B3
	20-ene	Practicatura	15:00	B25
	22-ene	Infraestructuras de áreas verdes	15:00	B24
	22-ene	Instalaciones eléctricas de baja tensión	15:00	B23
	25-ene	Cultivos herbáceos	15:00	B4
	25-ene	Técnicas de la producción hortícola	15:15	B24
	27-ene	Jardinería y paisajismo	15:30	B25
	27-ene	Nutrición animal I	15:30	B24
	29-ene	Arboricultura	15:30	B23
	1-feb	Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras	9:30	B22
	1-feb	Gestión y tratamiento de residuos agrícolas	15:00	B24
	1-feb	Sistemas de información geográfica	15:30	B11+B12
	2-feb	Sistemas y tecnología del riego	15:15	B23
	3-feb	Cimentaciones y elementos de edificación	15:15	B11+B12
	3-feb	Mantenimiento y conservación de espacios verdes	15:00	B3
	4-feb	Impacto ambiental en el medio rural y en áreas verdes	15:30	B24
	5-feb	Sistemas de riego y drenaje de áreas verdes y expl. hortofrut.	15:30	B24
	6-feb	Protección Vegetal	9:00	B24
	6-feb	Proyectos de ingeniería agrícola	9:30	B22
	10-feb	Informática	9:15	B24

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
INGENIERÍA AGRÍCOLA (2017)	8-ene	Expresión Gráfica	9:00	B31+B32+B33
	20-ene	Protección Vegetal	9:00	B13+B14+B15
	20-ene	Impacto ambiental	15:00	B31
	21-ene	Procesos y Gestión de Subproductos en la Ind. Agroalim.	15:00	B21+B31
	23-ene	Electrotécnia y Electrónica	9:00	B31+B32+B33
	25-ene	Química General	9:00	B6+B7
	27-ene	Degradación de Agrosistemas y Cambio Climático	15:00	B7
	29-ene	Matemáticas I	9:00	B6+B7
	29-ene	Arboricultura	15:00	B31+B32
	1-feb	Termodinámica	9:00	B31+B32+B33
	1-feb	Genética animal	15:15	B33
	1-feb	Jardinería, paisajismo y espacios deportivos	15:30	B25
	1-feb	Obra civil e infraestructuras de áreas verdes	15:15	B32
	2-feb	Bases Genéticas de la Mejora Vegetal	15:30	B31+B32
	3-feb	Cálculo Numérico y Programación	9:30	B31+B32
	3-feb	Producción de rumiantes	15:00	B4
	3-feb	Racionamiento	15:00	B13+B14+B15
	3-feb	Restauración de espacios degradados	15:00	B33
	4-feb	Bases Fisiológicas de la Producción Animal	9:30	B13+B14+B15
	4-feb	Instalaciones ganaderas	15:30	B23
	4-feb	Producción de hortalizas	15:30	B22
	4-feb	Producción de monogástricos	15:30	B4
	5-feb	Bioquímica y Biología Celular	9:00	B31+B32
	5-feb	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	15:00	B32+B33
	6-feb	Proyectos	9:15	B31
	8-feb	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	9:00	B6+B7
	8-feb	Valoración de empresas agrarias	15:15	B32
	9-feb	Principios de Economía	15:15	B7
	10-feb	Edafología	9:00	B6
	10-feb	Construcciones agropecuarias	15:15	B25
	10-feb	Estructuras de hormigón y acero	15:30	B8
	10-feb	Mantenimiento y conservación de espacios verdes	15:00	B22
	11-feb	Física General	9:00	B32+B33
	11-feb	Estadística	15:00	B6

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
INGENIERÍA ALIMENTARIA 2010	20-ene	Valoración de Empresas Agroalimentarias y Comercialización	15:00	B32
	21-ene	Ingeniería de la Producción, Distribución y Transferencia de Calor	15:00	B23
	22-ene	Análisis Químico	9:00	B23
	26-ene	Cálculo de Varias Variables	9:00	B25
	26-ene	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	15:15	B31
	27-ene	Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria I	15:30	B22
	30-ene	Geomática	9:15	B22
	1-feb	Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria	15:15	B31
	2-feb	Ingeniería Hidráulica	15:00	A4
	3-feb	Procesos de las Industrias Alimentarias	15:00	B32
	4-feb	Proyectos de Ingeniería Alimentaria	15:00	B32
	5-feb	Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria II	15:30	B25
	6-feb	Logística y Gestión de Stocks en la Industria Alimentaria	9:15	B23
	6-feb	Tecnología de Vinos y Derivados	9:30	B33
	8-feb	Gestión de Empresas	9:30	B23

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
INGENIERÍA ALIMENTARIA (2017)	8-ene	Física General	9:00	B6+B7+B0+B3
	8-ene	Operaciones Unitarias II	15:00	B7+B10
	20-ene	Bioquímica	9:00	B6+B7
	20-ene	Bases de ecología. Evaluación y corrección del impacto ambiental	15:00	B11+B12
	21-ene	Química General	9:00	B31+B32+B33+(B11-B12)+(B13-B14-B15)
	21-ene	Producción de Materias Primas de Origen Animal	15:00	B32+B33
	22-ene	Procesos y Gestión de Subprod. en la Ind. Agroalim.	9:00	B6+B7
	22-ene	Proyectos	15:00	B0
	23-ene	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	9.30	(B11-B12)+B25
	25-ene	Operaciones Unitarias I	15:30	(B11-B12)+(B13-B14-B15)
	26-ene	Procesos y tecnología en la industria láctica	15:00	B32
	27-ene	Matemáticas I	9:00	B31+B32+B21+(B11-B12)+(B13-B14-B15)
	29-ene	Elementos de Edificación y Geotecnia	15:15	B6
	1-feb	Electrotécnia y Electrónica	9:00	B6+B7
	2-feb	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B6+B7
	3-feb	Introducción a la Admon. Empresas	9:00	B6+B7
	3-feb	Procesos y tecnología en la industria de cereales	15:15	B31
	4-feb	Cálculo Numérico y Programación	9:00	B31+B32+B33
	4-feb	Procesos y tecnología en la industria cárnica	15:15	B31
	5-feb	Instalaciones Eléctricas y Automatización	15:00	B7
	8-feb	Procesos y tecnología en la industria enológica	15:00	B31
	9-feb	Expresión Gráfica	9:00	B6+B7+(B11-B12)+(B13-B14-B15)
	10-feb	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	9:00	B31+B32+B33
	11-feb	Valoración de Empresas Agroalimentarias	15:00	B32+B33

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	21-ene	Economía de la Empresa	15:00	B4
	22-ene	Cálculo de Varias Variables	9:00	B22
	22-ene	Ingeniería de la Maquinaria Agrícola	15:00	B6
	26-ene	Hidráulica	9:00	B23
	26-ene	Protección de Cultivos	15:15	B6
	27-ene	Genética y Principios de Mejora	15:00	B31
	29-ene	Estructuras Metálicas y Elementos de Edificación	15:00	B7+B4
	1-feb	Edafología	9:30	B23
	1-feb	Arboricultura General	15:00	B13+B14+B15
	2-feb	Ingeniería del Riego y del Drenaje	15:15	B25
	3-feb	Producciones Animales II	15:00	B6
	4-feb	Producciones Animales I	15:00	B7
	5-feb	Fitotecnia I. Bases de la Producción Vegetal	15:30	B23
	6-feb	Cultivos Herbáceos	9:00	B13+B14+B15
	8-feb	Termodinámica y Motores Endotérmicos	9:30	B22
	9-feb	Mejora Genética Animal	15:15	B22
	10-feb	Bioquímica	9:15	B22
	10-feb	Valoración Agraria y Evaluación de Inversiones	15:15	B6
	11-feb	Nutrición Animal	15:30	B24

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
TECNOLOGÍA DE LAS IIAA Y AA	20-ene	Optativa 3 (Subproductos de la Industria Láctea)	15:00	B4
	21-ene	Control estadístico de procesos	15:00	B22
	21-ene	Tecnología de la producción primaria de leche	15:00	B2
	21-ene	Viticultura	15:00	B24
	23-ene	Operaciones básicas	9:30	B13-14-15
	25-ene	Enología I	15:00	B3
	25-ene	Producción industrial de leche de consumo	15:15	B22
	25-ene	Sistemas de gestión de la seguridad alimentaria	15:15	B23

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA
AGRONÓMICA Y DOBLE MÁSTER**

Fecha 2021	Asignatura	Hora	Aulas
8-ene	Política agraria	9:00	B21+B23
8-ene	Bioenergía	15:00	A4
20-ene	Economía y política ambiental	9:00	A3
21-ene	Agricultura de precisión	9:00	Aula de Motores
22-ene	Dirección de RRHH	9:00	A3
22-ene	Estadística aplicada	9:00	B13-14-15
25-ene	Microeconomía	9:00	A3
26-ene	Economía social	9:00	B24
27-ene	Modelos agroeconómicos	9:00	A3
29-ene	Investigación de mercados y márketing	9:30	B22
1-feb	Agricultura y desarrollo	9:30	B24
2-feb	Ingeniería de la producción animal	9:15	B31+B32
2-feb	Sistemas de cultivos leñosos	15:00	B22
3-feb	Técnicas estadísticas y econométricas	9:00	A3
4-feb	Sistemas de producción de la industria alimentaria	9:15	B22
8-feb	Organización de la empresa	9:00	B25
9-feb	Producción hortícola intensiva	9:00	A10
9-feb	Hormigón estructural	15:00	A4