

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
BIOTECNOLOGÍA	8	Física	8:30	B6
	8	Biología Molecular de Plantas	14:30	B6
	9	Genética Molecular y Regulación de la Expresión Génica	8:30	B6
	9	Estructura e Ingeniería de Proteínas	14:30	B6
	10	Fundamentos de Programación	8:30	B6
	10	Fisiología Vegetal	14:30	B8
	11	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	8:30	B6
	11	Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	14:30	B6
	14	Biología	8:30	B6
	14	Biorreactores	14:30	B6
	14	Biotecnología Regenerativa	14:30	C1
	15	Genética	8:30	B6+B5
	15	Diseño y Análisis de Experimentos	14:30	B22
	16	Matemáticas I	8:30	B6
	16	Ingeniería Genética	14:30	B6+B5
	17	Análisis Instrumental	8:30	B6
	17	Biotecnología Aplicada al Desarrollo de Fármacos	14:30	B31
	18	Química	8:30	B6
	18	Fundamentos de la Producción Vegetal	14:30	B9
	18	Genética Humana	14:30	B6
	18	Sistemas Informáticos	14:30	B3
	19	Biotecnología Agrícola	8:30	B22
	19	Programación para Bioinformática	8:30	B25
	21	Microbiología	8:30	B6
	21	Bases de Datos	14:30	B25
	21	Biotecnología y Experimentación Animal	14:30	B31
	22	Cultivos Celulares	14:30	B31+B32
	23	Microbiología Agrícola	14:30	A6
	23	Modelización de Sistemas Biológicos	14:30	A7
	23	Patología y Protección Vegetal	14:30	A8

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	8	Física	8:30	B8+B10
	9	Principios de Economía y Bioeconomía	8:30	B3
	10	Climatología	8:30	C1
	11	Nutrición, Metabolismo y Desarrollo de las Plantas	8:30	A1
	14	Biología Vegetal y Animal	8:30	B3+B4
	15	Genética	8:30	B0
	16	Matemáticas I	8:30	A6+A4
	17	Edafología	8:30	B31+B32+B33+B22
	18	Química	8:30	C1
	21	Microbiología	8:30	B5
	22	Agricultura y Alimentación	8:30	B31
	23	Bases de Fisiología Animal	8:30	B22

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
INGENIERÍA AGRÍCOLA 2010	8	Química General y Orgánica	8:30	B7
	8	Especies Vegetales Utilizadas en Jardinería y Paisajismo	14:30	B9
	8	Sistemas de producción animal I	14:30	C2
	9	Protección Vegetal	8:30	B22
	9	Proyectos de Ingeniería Agrícola	14:30	B3
	10	Matemáticas I	8:30	B5
	10	Jardinería y Paisajismo	14:30	A9
	10	Nutrición Animal I	14:30	A3
	11	La Empresa y su Entorno Económico	8:30	B5
	11	Infraestructuras de Áreas Verdes	14:30	B24
	11	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	14:30	B23
	14	Biología Aplicada a la Ingeniería Agrícola	8:30	B5
	14	Cultivos Herbáceos	14:30	B3
	14	Técnicas de la Producción Hortícola	14:30	B24
	15	Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras	8:30	B21
	15	Cimentación y Elementos de Edificación	14:30	B23
	15	Mantenimiento y Conservación de Espacios Verdes	14:30	B24
	16	Expresión Gráfica	8:30	B5
	16	Arboricultura	14:30	B33+B25
	17	Fitotecnia I: Bases de la Producción Vegetal	8:30	B9
	17	Genética y Mejora Animal	14:30	B32
	17	Mecanización de Áreas Verdes y Expl. Hortofrutícolas	14:30	B23
	18	Fundamentos Físicos para la Ingeniería Agrícola I	8:30	B5
	18	Sistemas de Riego y Drenaje de AV y EH	14:30	B24
	18	Sistemas y Tecnología del Riego	14:30	B23
	19	Gestión y Tratamiento de Residuos Agrícolas	8:30	B24
	19	Practicultura	8:30	A5
	21	Estadística	8:30	B7
	21	Calidad de Productos Hortofrutícolas y Ornamentales	14:30	B23
	21	Sistemas de Información Geográfica	14:30	B22
	22	Mecanización Agraria	14:30	A5
	22	Representación Gráfica Tridimensional y Visualización	14:30	A6
23	Informática	8:30	B0	
23	Impacto Ambiental en el Medio Rural y en Áreas Verdes	14:30	A4	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
INGENIERÍA AGRÍCOLA 2017	8	Expresión Gráfica	8:30	B31+B32+B33+B21+B11+B12
	9	Protección Vegetal	8:30	B21
	10	Bioquímica y Biología Celular	8:30	B32+B33
	11	Termodinámica	8:30	B33
	14	Matemáticas I	8:30	B31+B32+B33+B13+B14+B15+B11+B12
	15	Cálculo Numérico y Programación	-	-
	16	Química General	8:30	B31+B32+B33+B13+B14+B15+B11+B12
	17	Edafología	8:30	B31+B32+B33+B22
	18	Física General	8:30	B31+B32+B33+B21+B13+B14+B15
	19	Electrotecnia y Electrónica	8:30	B31
	21	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	8:30	B21+B11+B12
	23	Bases Fisiológicas de la Producción Animal	8:30	B21

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	8	Expresión Gráfica	8:30	B31+B32+B33+B21+B11+B12
	8	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	14:30	A1
	9	Bioquímica y Biotecnología	8:30	B33
	9	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	14:30	B24
	10	Biología	8:30	B11+B12
	10	Hidráulica e Hidrología Ambiental	14:30	A1
	11	Bases de la Ingeniería Ambiental	8:30	A2
	11	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	14:30	B22
	14	Cálculo Diferencial e Integral	8:30	B21
	14	Mecanización para la Agricultura Sostenible	14:30	B31
	15	Electrotecnia	8:30	B31
	15	Proyectos de Ingeniería Agroambiental	14:30	B25
	16	Química I	8:30	B21
	16	Construcción Agraria y Obras de Tierra	14:30	B7
	17	Edafología	8:30	B31+B32+B33+B22
	17	Análisis de Ecosistemas	14:30	B22
	18	Física I	8:30	B31+B32+B33+B21+B13+B14+B15
	18	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	14:30	B22
	19	Agroenergética	8:30	B23
	21	Cálculo de Varias Variables	8:30	B32
	21	Ingeniería de Instalaciones para la Valorización Residuos Agrarios	14:30	A4
	21	Fisiología Vegetal	-	-
	21	Teledetección y Monitorización Agrícola	-	-
	22	Contaminación Química Medioambiental	14:30	A4
	23	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	8:30	B23
	23	Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	14:30	A1
	23	Gestión Integral de Recursos Hídricos	-	-
	23	Gestión Medioambiental de la Producción Ganadera	-	-
	23	Teledetección Agroambiental	14:30	A2

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
INGENIERÍA ALIMENTARIA 2010	8	Expresión Gráfica	8:30	B31+B32+B33+B21+B11+B12
	8	Ingeniería Hidráulica	14:30	B21+B22
	9	Bioquímica	8:30	B31
	9	Procesos de las Industrias Agroalimentarias	14:30	B21
	10	Biología	8:30	B25
	10	Estructuras de Acero	14:30	B6
	11	Análisis Químico	8:30	A9
	11	Proyectos de Ingeniería Alimentaria	14:30	B33+B25
	14	Cálculo Diferencial e Integral	8:30	B21
	14	Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria I	14:30	B32+B33
	15	Ecología	8:30	B22
	15	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	14:30	B32
	16	Química I	8:30	B8
	16	Ingeniería de la Producción, Distribución y Transferencia Calor	14:30	B21
	17	Geomática	8:30	B4
	17	Valoración de Empresas Agroalimentarias y Comercialización	14:30	A10
	18	Física I	8:30	B31+B32+B33+B21+B13+B14+B15
	18	Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria II	14:30	B33+B25
	21	Cálculo de Varias Variables	8:30	B31
	21	Análisis de Alimentos	14:30	B24
	21	Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria	14:30	B11+B12
	21	Microbiología de Alimentos	14:30	A5
	22	Bases Bioquímicas de la Nutrición	14:30	B21
	23	Gestión de empresas	8:30	B13+B14+B15
	23	Logística y Gestión de Stocks en la IA	14:30	A5
	23	Plantas de Interés Alim.	-	-
	23	Tecnología de Vinos y Derivados	14:30	A3

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
INGENIERÍA ALIMENTARIA 2017	8	Expresión Gráfica	8:30	B31+B32+B33+B21+B11+B12
	9	Bioquímica	8:30	B32
	10	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	8:30	B21+B31+B22
	11	Electrotecnia y Electrónica	8:30	B21
	14	Matemáticas I	8:30	B31+B32+B33+B13+B14+B15+B11+B12
	15	Cálculo Numérico y Programación	-	-
	16	Química General	8:30	B31+B32+B33+B13+B14+B15+B11+B12
	17	Introducción a la Administración de Empresas	8:30	B21
	18	Física General	8:30	B31+B32+B33+B21+B13+B14+B15
	21	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	8:30	B21+B11+B12
	23	Procesos y Gestión de Subproductos en la Industria Agroal.	8:30	B6

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	8	Expresión Gráfica	8:30	B31+B32+B33+B21+B11+B12
	8	Nutrición Animal	14:30	B31+B32
	9	Bioquímica	8:30	B11+B12
	9	Ingeniería de la Maquinaria Agrícola	14:30	B31+B22
	10	Biología	8:30	B24
	10	Genética y Principios de Mejora	14:30	B21+B22
	11	Termodinámica y Motores Endotérmicos	8:30	B31+B32
	11	Producciones Animales II	14:30	B21
	12	Economía de la Empresa	8:30	B21+B22
	14	Cálculo Diferencial e Integral	8:30	B21
	14	Fitotecnia I. Bases de la Producción Vegetal	14:30	B21
	15	Hidráulica	8:30	B32
	15	Cultivos Herbáceos	14:30	B31
	16	Química I	8:30	B21
	16	Mejora Genética Animal	14:30	B31+B32
	17	Edafología	8:30	B31+B32+B33+B22
	17	Arboricultura General	14:30	B21
	18	Física I	8:30	B31+B32+B33+B21+B13+B14+B15
	18	Ingeniería del Riego y del Drenaje	14:30	B21
	19	Producciones Animales I	8:30	B21
	21	Cálculo de Varias Variables	8:30	B33
	21	Protección de Cultivos	14:30	B21
	22	Estructuras Metálicas y Elementos de Edificación	14:30	B6
23	Valoración Agraria y Evaluación de Inversiones	14:30	B6	

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
TECNOLOGÍA IND. AGRA Y ALIMEN.	8	Química	8:30	B9
	8	Marketing Agroalimentario	14:30	C1
	9	Producción Animal	8:30	B5
	9	Subproductos de la Industria Láctea (optativa 3)	14:30	B5
	10	Economía	-	-
	10	Análisis Microbiológico de Alimentos	14:30	B3
	11	Operaciones Básicas	8:30	B1
	11	Tecnología Cárnica (optativa 1)	14:30	B5
	12	Biotechnología (optativa 4)	8:30	B24
	12	Química de Alimentos	8:30	B23
	14	Matemáticas	8:30	B7
	14	Análisis Físico-Químico de Alimentos	14:30	B7
	15	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	8:30	B7
	15	Política Agroalimentaria (optativa 2)	14:30	B5
	16	Biología Aplicada a la Industria Agroalimentaria	-	-
	16	Enología I	14:30	B8
	16	Producción Industrial de Leche de Consumo	14:30	B9
	16	Sistemas de Gestión de la Seguridad Alimentaria	14:30	B10
	17	Microbiología Alimentaria	8:30	B5
	18	Física aplicada a la Tecnología Agroalimentaria I	8:30	B31+B32+B33+B21+B13+B14+B15
	18	Gestión de la Calidad y la Seguridad de los Alimentos	14:30	B7
	19	Control estadístico de procesos	8:30	B32
19	Nutrición Humana y Salud Pública	8:30	A7	
19	Tecnología de la producción primaria de leche	8:30	A6	
19	Viticultura	8:30	A4	
21	Métodos Cuantitativos Aplic. al Análisis de Decisiones Empresariales	8:30	B9	
22	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica *	14:30	B9	

MÁSTER	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
MÁSTER INGENIERÍA AGRONÓMICA	08-ene-19	Producción Hortícola Intensiva	10:00	A8
	08-ene-19	Microeconomía Aplicada (ECO)	16:00	A8
	09-ene-19	Organización de la Empresa: Dirección y Logística	10:00	B13
	10-ene-19	Ingeniería de Proyectos	10:00	A8
	10-ene-19	Ingeniería del Diseño de Alojamientos Ganaderos	16:00	A7
	11-ene-19	Sistemas Productivos de Industrias Agroalimentarias	10:00	A6
	14-ene-19	Ingeniería de la Producción Animal	10:00	A6
	14-ene-19	Agricultura de Precisión	10:00	Aula Motores
	15-ene-19	Técnicas Estadísticas y Econom.	10:00	B11+B12
	15-ene-19	Sistemas de Cultivos Leñosos	16:00	B13
	16-ene-19	Estadística Aplicada a la Ing. Agronómica	10:00	A8
	16-ene-19	Bioenergía	16:00	B22
	17-ene-19	Economía y Política Ambiental (ECO)	10:00	A8
	18-ene-19	Investigación de Mercados y Marketing	10:00	A8
	18-ene-19	Técnicas Emergentes de Elaboración en las Ind. Transf. Prod. Animales	-	-
	21-ene-19	Agricultura y Desarrollo (ECO)	10:00	A8
	22-ene-19	Política Agraria y Desarrollo Rural	10:00	A8
	22-ene-19	Técnicas de Jardinería	16:00	B13
	23-ene-19	Modelos agroeconómicos	10:00	B11
	23-ene-19	Degradación, Conservación y Recuperación de Suelos	16:00	B11