

BIOTECNOLOGÍA	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	21-dic	Bases de Datos	15.00	
	22-dic	Fundamentos de la Producción Vegetal	15.00	
	08-ene	Física	9:00	B06
	08-ene	Biología Molecular de Plantas	15.00	B06
	09-ene	Genética Molecular y Regulación de la Expresión Génica	9:00	B06
	09-ene	Estructura e Ingeniería de Proteínas	15.00	B06
	10-ene	Fundamentos de Programación	9:00	B06
	10-ene	Fisiología Vegetal	15.00	B23
	11-ene	Ingles para la Comunicación Profesional y Académica	9:00	B31/B32
	11-ene	Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	15.00	B21/B24
	12-ene	Biología	9:00	B06
	12-ene	Biorreactores	15.00	B06
	13-ene	Biotecnología Aplicada al Desarrollo de Fármacos	9:00	B32
	13-ene	Modelización de Sistemas Biológicos	9:00	B22
	13-ene	Patología y Protección Vegetal	9:00	B25
	15-ene	Genética	9:00	B06/B03
	15-ene	Diseño y Análisis de Experimentos	15.00	A01
	16-ene	Matemáticas I	9:00	B06
	16-ene	Ingeniería Genética	15.00	B06
	17-ene	Análisis Instrumental	9:00	B06
	17-ene	Biotecnología Regenerativa	15.00	B32
	18-ene	Química	9:00	B06
	18-ene	Sistemas Informáticos	15.00	B25
	19-ene	Genética Humana	15.00	B6
	19-ene	Microbiología	9:00	B06
	19-ene	Microbiología Agrícola	15.00	B23
	22-ene	Cultivos Celulares	15.00	B06
	23-ene	Biotecnología Agrícola	15.00	A3
	23-ene	Biotecnología y Experimentación Animal	15.00	B33
	23-ene	Programación para Bioinformática	15.00	B24

CCAAyB	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	08-ene	Física	9:00	B02
	10-ene	Climatología	9:00	A6
	12-ene	Biología Vegetal y Animal	9:00	B04
	16-ene	Matemáticas I	9:00	B04
	18-ene	Química	9:00	B4
	22-ene	Agricultura y Alimentación	9:00	B32

ICA	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	08-ene	Expresión Gráfica	9:00	B23
	08-ene	Nutrición Animal	15.00	B21
	09-ene	Bioquímica	9:00	B31/B32
	09-ene	Ingeniería de la Maquinaria Agrícola	15.00	B21
	10-ene	Biología	9:00	B24/B25
	10-ene	Genética y Principios de Mejora	15.00	B21/B24
	11-ene	Termodinámica y Motores Endotérmicos	9:00	B06/B03
	11-ene	Producciones Animales I	15.00	A10
	12-ene	Cálculo Diferencial e Integral	9:00	A06
	12-ene	Fitotecnia I. Bases de la Producción Vegetal	15.00	B31
	13-ene	Producciones Animales II	9:00	B31
	15-ene	Hidráulica	9:00	B21/B24
	15-ene	Cultivos Herbáceos	15.00	B33
	16-ene	Química I	9:00	B11/B12
	16-ene	Mejora Genética Animal	15.00	B21/B24
	17-ene	Edafología	9:00	B21/B24
	17-ene	Arboricultura General	15.00	B31
	18-ene	Física I	9:00	B11/B12
	18-ene	Economía de la Empresa	15.00	B21
	19-ene	Cálculo de Varias Variables	9:00	B32+B33
	19-ene	Protección de Cultivos	15.00	B33
	20-ene	Ingeniería del Riego y del Drenaje	9:00	B21
	22-ene	Estructuras Metálicas y Elementos de Edificación	15.00	B31/B32
	23-ene	Valoración Agraria y Evaluación de Inversiones	15.00	B31/B32

ING AGRIC 2010	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	08-ene	Química General y Orgánica	9:00	B21
	08-ene	Especies vegetales utilizadas en jardinería y paisajismo	15.00	B08
	08-ene	Sistemas de producción animal I	15.00	B25
	09-ene	Protección Vegetal	9:00	A08
	09-ene	Proyectos de ingeniería agrícola	15.00	A10
	10-ene	Matemáticas I	9:00	B03
	10-ene	Jardinería y paisajismo	15.00	B11
	10-ene	Nutrición animal I	15.00	B25
	11-ene	La Empresa y su entorno económico	9:00	A6
	11-ene	Gestión y aprovechamiento de residuos agrícolas	15.00	B23
	11-ene	Practicatura	15.00	A6
	12-ene	Biología aplicada a la Ingeniería Agrícola	9:00	B09
	12-ene	Cultivos herbáceos	15.00	B23
	12-ene	Técnicas de la producción hortícola	15.00	B11
	13-ene	Infraestructuras de áreas verdes	9:00	B24
	13-ene	Instalaciones eléctricas de baja tensión	9:00	B23
	15-ene	Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras	9:00	B31
	15-ene	Cimentaciones y elementos de edificación	15.00	A4
	15-ene	Mantenimiento y conservación de espacios verdes	15.00	B23
	16-ene	Expresión Gráfica	9:00	B05
	16-ene	Arboricultura	15.00	B32
	17-ene	Fitotecnia I: Bases de la Producción Vegetal	9:00	A4
	17-ene	Genética y mejora animal	15.00	B21
	17-ene	Mecanización de áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	15.00	B22
	18-ene	Fundamentos Físicos para la Ingeniería Agrícola I	9:00	B3
	18-ene	Mecanización agraria	15.00	B22
	18-ene	Representación gráfica tridimensional y visualización	15.00	B24
	19-ene	Estadística	9:00	C1
	19-ene	Calidad de productos hortofrutícolas y ornamentales	15.00	B13
	19-ene	Sistemas de información geográfica	15.00	A3
	20-ene	Sistemas de riego y drenaje	9:00	B25
	20-ene	Sistemas y tecnología del riego	9:00	B12
	22-ene	Informática	9:00	B31
	22-ene	Impacto ambiental en el medio rural y en áreas verdes	15.00	B13/B14/B15

<b>ING AGRIC 2017</b>	<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
	08-ene	Expresión Gráfica	9:00	B33+B24
	10-ene	Bioquímica y Biología Celular	9:00	B21/B22
	12-ene	Matemáticas I	9:00	B32/B33
	16-ene	Química General	9:00	B21/B24
	18-ene	Física General	9:00	B32/B33

ING AGROAMB	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	08-ene	Expresión Gráfica	9:00	B13/B14/B15
	08-ene	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	15.00	A3
	09-ene	Bioquímica y Biotecnología	9:00	A6
	09-ene	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	15.00	A3
	10-ene	Biología	9:00	B13/B14/B15
	10-ene	Hidráulica e Hidrología Ambiental	15.00	B22
	11-ene	Bases de la Ingeniería Ambiental	9:00	A4
	11-ene	Agroenergética	15.00	A4
	12-ene	Cálculo Diferencial e Integral	9:00	A08/A05
	12-ene	Mecanización para la Agricultura Sostenible	15.00	A6
	13-ene	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	9:00	B11/B12
	15-ene	Edafología	9:00	A4
	15-ene	Proyectos de Ingeniería Agroambiental	15.00	A10
	16-ene	Química I	9:00	B32/B25
	16-ene	Construcción Agraria y Obras de Tierra	15.00	B13/B14
	17-ene	Electrotecnia	9:00	A7
	17-ene	Análisis de Ecosistemas	15.00	A3
	18-ene	Física I	9:00	B13/B14/B15
	18-ene	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	15.00	B23
	19-ene	Cálculo de Varias Variables	9:00	B13+B14+B15
	19-ene	Fisiología Vegetal	15.00	
	19-ene	Ingeniería de Instalaciones para la Valorización de Residuos Agrarios	15.00	
	19-ene	Teledetección y Monitorización Agrícola	15.00	B25
	22-ene	Contaminación Química Medioambiental	15.00	B33
	23-ene	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	9:00	B22
	23-ene	Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	15.00	B22
	23-ene	Gestión Integral de Recursos Hídricos	15.00	
	23-ene	Gestión Medioambiental de la Producción Ganadera	15.00	
	23-ene	Teledetección Agroambiental	15.00	

ING ALIM 2010	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	08-ene	Expresión Gráfica	9:00	B11/B12
	08-ene	Ingeniería Hidráulica	15.00	B33+B24
	09-ene	Bioquímica	9:00	B33+B24
	09-ene	Procesos de las Industrias Alimentarias	15.00	A8
	10-ene	Biología	9:00	B11/B12
	10-ene	Estructuras de Acero	15.00	B06
	11-ene	Análisis Químico	9:00	B21/B24
	11-ene	Proyectos de Ingeniería Alimentaria	15.00	B32
	12-ene	Cálculo Diferencial e Integral	9:00	A4
	12-ene	Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria I	15.00	B21/B24
	15-ene	Ecología	9:00	B33
	15-ene	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	15.00	B32
	16-ene	Química I	9:00	B13/B14
	16-ene	Ingeniería de la Producción, Distribución y Transferencia de Calor	15.00	B31
	17-ene	Geomática	9:00	B31
	17-ene	Valoración de Empresas Agroalimentarias y Comercialización	15.00	B33
	18-ene	Física I	9:00	B22/B23/B24
	18-ene	Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria II	15.00	B31/B32
	19-ene	Cálculo de Varias Variables	9:00	B21+B31
	19-ene	Análisis de Alimentos	15.00	B11
	19-ene	Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria	15.00	A01
	19-ene	Microbiología de Alimentos	15.00	B24
	22-ene	Bases Bioquímicas de la Nutrición	15.00	B21
	23-ene	Gestión de Empresas	9:00	B31/B32
	23-ene	Logística y Gestión de Stocks en la Industria Alimentaria	15.00	A5
	23-ene	Plantas de Interés Alimentario	15.00	
	23-ene	Tecnología de Vinos y Derivados	15.00	A4

<b>ING ALIM 2017</b>	<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
	08-ene	Expresión Gráfica	9:00	B31/B32
	10-ene	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	9:00	B31/B32
	12-ene	Matemáticas I	9:00	B21/B31
	16-ene	Química General	9:00	B31/B33
	18-ene	Física General	9:00	B21/B31

TIIAAyAA	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA
	08-ene	Química	9:00	B10
	08-ene	Marketing agroalimentario	15.00	B03
	09-ene	Producción animal	9:00	A4
	09-ene	Subproductos industria láctea	15.00	B23
	10-ene	Economía	9:00	B05
	10-ene	Análisis microbiológico de alimentos	15.00	A6
	11-ene	Química de alimentos	9:00	A10
	11-ene	Biotecnología	15.00	B05
	12-ene	Matemáticas	9:00	B05
	12-ene	Análisis físico-químico de alimentos	15.00	B04
	13-ene	Operaciones básicas	9:00	B21
	13-ene	Tecnología cárnica	9:00	B13
	15-ene	Fitotecnia. Bases y técnicas de la producción vegetal	9:00	B32
	15-ene	Política Agroalimentaria	15.00	B05
	16-ene	Nutrición humana y salud pública	9:00	B09
	16-ene	Control estadístico de procesos	15.00	B03
	16-ene	Tecnología de la producción primaria de leche	15.00	B09
	16-ene	Viticultura	15.00	B05
	17-ene	Microbiología alimentaria	9:00	B4
	18-ene	Física aplicada a la Tecnología Agroalimentaria I	9:00	B8
	18-ene	Gestión de la calidad y la seguridad de los alimentos	15.00	B3
	19-ene	Métodos cuantitativos aplicados al análisis de decisiones empresariales	9:00	B4
	20-ene	Biología aplicada a la Industria Agroalimentaria	9:00	B24
	20-ene	Enología I	9:00	B23
	20-ene	Producción industrial de leche de consumo	9:00	B11
	20-ene	Sistemas de gestión de la seguridad alimentaria	9:00	B31
	22-ene	Inglés para la comunicación profesional y académica *	15.00	B11