

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL										
DICIEMBRE-2025 Y ENERO 2026										
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	15-dic	Instalaciones agroindustriales	9	4	13	1	4	IAyA	OB	IAMR
LUNES	15-dic	Economía agraria	15	3	9	1	3		OB	IAMR
MARTES	16-dic	Estadística	9	3	9, 11, I-1	1	2		FB	IAMR
MARTES	16-dic	Protección de cultivos	15	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	16-dic	Protección de cultivos hortofrutícolas	15	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-dic	Equipos auxiliares y control de procesos	9	4	13	1	4	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-dic	Química I	15	4	9, 11, Lab 6	1	1		FB	IAMR
JUEVES	18-dic	Motores y máquinas	9	4	9, 11	1	2		OB	IAMR
VIERNES	19-dic	Hidráulica	9	4	9	1	3		OB	IAMR

NAVIDAD

JUEVES	8-ene	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	9, 11	1	2		OB	IAMR
JUEVES	8-ene	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	15	3	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	8-ene	Sistemas de riego y drenaje	15	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	8-ene	Tecnología de las industrias agroalimentarias	15	2	13	1	4	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	9-ene	Matemáticas I	9	3	9, 11	1	1		FB	IAMR
VIERNES	9-ene	Proyectos	15	4	12, I-1	1	3		OB	IAMR
SÁBADO	10-ene									
DOMINGO	11-ene									
LUNES	12-ene	Informática	9	3	9, 11	1	1		FB	IAMR
LUNES	12-ene	Biotecnología	15	3	9, Lab 9-10	1	3		OB	IAMR
MARTES	13-ene	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	5	Dibujo, I-1, I-2	1	2		OB	IAMR
MARTES	13-ene	Producción de rumiantes	15	4	12	1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	13-ene	Jardinería y paisajismo	15	4	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	14-ene	Física I	9	5	9, 11, Lab 1	1	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	14-ene	Operaciones básicas I	15	4	13	1	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	14-ene	Ciencia animal II	15	2	12	1	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Ciencia animal I	9	3	9	1	2		OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	15	3	12	1	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Genética y mejora vegetal	15	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	15	3	I-1	1	4	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	16-ene	Geología, edafología y climatología	9	4	9, 11	1	1		FB	IAMR
VIERNES	16-ene	Producción frutícola II	15	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL										
MAYO-2026										
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	11-may	Producción de monogástricos	9	3	12, I-6	2	3	EA	OB	IAMR
LUNES	11-may	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
LUNES	11-may	Operaciones básicas II	9	3	1	2	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	11-may	Expresión gráfica	15	5	Dibujo, I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
MARTES	12-may	Fundamentos de administración de empresas	9	2	9	2	2		FB	IAMR
MARTES	12-may	Edafología alicada	9	2	13	2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	13-may	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	3	12	2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	13-may	Producción hortícola	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	13-may	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4	I-6	2	3	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	14-may	Física II	9	5	9, 11	2	1		FB	IAMR
JUEVES	14-may	Redes de riego	15	4	12	2	4		OP	IAMR
VIERNES	15-may	Botánica	9	4	9, 11	2	2		OB	IAMR
SÁBADO	16-may									
DOMINGO	17-may									
LUNES	18-may	Química II	9	4	9, 11, Lab 6	2	1		FB	IAMR
LUNES	18-may	Tecnología postcosecha	15	2	13	2	4		OP	IAMR
MARTES	19-may	Construcciones agropecuarias	9	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	19-may	Construcciones agroindustriales	9	4	12	2	3	IAyA	OB	IAMR
MARTES	19-may	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	20-may	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9	4	9, 11	2	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	20-may	Aprovechamiento energético de productos y residuos	15	3	13	2	4		OP	IAMR
JUEVES	21-may	Arboricultura	9	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	21-may	Producción frutícola I	9	4	12	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	21-may	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	15	2	13	2	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	22-may	Matemáticas II	9	4	9, 11, I-6	2	1		FB	IAMR
VIERNES	22-may	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	15	5	13	2	4		OP	IAMR
SÁBADO	23-may									
DOMINGO	24-may									
LUNES	25-may	Fitotecnia	9	4	9, 11	2	2		OB	IAMR
LUNES	25-may	Análisis químico agrícola	15	4	Lab. 3	2	4		OP	IAMR
MARTES	26-may	Cultivos herbáceos	9	2	12	2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	26-may	Cultivos ornamentales	9	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MARTES	26-may	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2	1	2	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	27-may	Biología	9	4	9, 12	2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	27-may	Producción integrada y agroecología	15	2	13	2	4		OP	IAMR
JUEVES	28-may	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	4	9, 11, I-1, I-2	2	2		OB	IAMR

VIERNES	29-may	Instalaciones de la edificación	15	4	13	2	4		OP	IAMR
---------	--------	---------------------------------	----	---	----	---	---	--	----	------

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO Y JULIO-2026

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	15-jun	Estadística	9	4	9, I-1	1	2		FB	IAMR
LUNES	15-jun	Operaciones básicas I	15	4	13	1	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	15-jun	Ciencia animal II	15	2	12	1	3	EA	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Física I	9	5	9	1	1		FB	IAMR
MARTES	16-jun	Jardinería y paisajismo	9	4	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Equipos auxiliares y control de procesos	9	4	12	1	4	IAyA	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	15	3	13	1	3	HyJ	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Genética y mejora vegetal	15	3	13	1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-jun	Motores y máquinas	9	4	9	1	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-jun	Biotecnología	15	3	12	1	3		OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-jun	Instalaciones agroindustriales	15	4	13	1	4	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	18-jun	Geología, edafología y climatología	9	4	9	1	1		FB	IAMR
JUEVES	18-jun	Protección de cultivos hortofrutícolas	9	3	13, I-1, I-2	1	4	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	18-jun	Protección de cultivos	9	3	13, I-1, I-2	1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	18-jun	Proyectos	15	4	12	1	3		OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	9	1	2		OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones	9	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Sistemas de riego y drenaje	9	3	13	1	4	EA	OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	12	1	4	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Química I	15	4	9, 13, Lab. 6	1	1		FB	IAMR
VIERNES	19-jun	Hidráulica	15	4	12	1	3		OB	IAMR
SÁBADO	20-jun									
DOMINGO	21-jun									
LUNES	22-jun	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	5	Dibujo, I-1, I-2	1	2		OB	IAMR
LUNES	22-jun	Edafología aplicada	9	2	13	2	4		OP	IAMR
LUNES	22-jun	Matemáticas I	15	3	9	1	1		FB	IAMR
LUNES	22-jun	Economía agraria	15	3	12	1	3		OB	IAMR
MARTES	23-jun	Ciencia animal I	9	3	9	1	2		OB	IAMR
MARTES	23-jun	Producción de rumiantes	9	4	12	1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	23-jun	Producción frutícola II	9	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
MARTES	23-jun	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	1	1	4	IAyA	OB	IAMR
MARTES	23-jun	Informática	15	3	9	1	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	24-jun	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	5	13	2	4		OP	IAMR

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
MIÉRCOLES	24-jun	Construcciones agropecuarias	15	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	24-jun	Construcciones agroindustriales	15	4	12	2	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	24-jun	Producción hortícola	15	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	25-jun	Química II	9	4	9, Lab. 6	2	1		FB	IAMR
JUEVES	25-jun	Cultivos herbáceos	9	2	12	2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	25-jun	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	25-jun	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2	1	2	3	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	25-jun	Botánica	15	4	9	2	2		OB	IAMR
JUEVES	25-jun	Análisis químico agrícola	15	4	Lab. 3	2	4		OP	IAMR
VIERNES	26-jun	Biología	9	4	9, 11	2	1		FB	IAMR
VIERNES	26-jun	Producción integrada y agroecología	9	2	12	2	4		OP	IAMR
VIERNES	26-jun	Producción frutícola I	15	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	26-jun	Arboricultura	15	4	13	2	3	EA	OB	IAMR
SÁBADO	27-jun									
DOMINGO	28-jun									
LUNES	29-jun	Matemáticas II	9	4	9	2	1		FB	IAMR
LUNES	29-jun	Operaciones básicas II	9	3	1	2	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	29-jun	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	15	4	9	2	2		OB	IAMR
LUNES	29-jun	Instalaciones de la edificación	15	4	13	2	4		OP	IAMR
MARTES	30-jun	Física II	9	5	9	2	1		FB	IAMR
MARTES	30-jun	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	3	12	2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	30-jun	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MARTES	30-jun	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4	1	2	3	IAyA	OB	IAMR
MARTES	30-jun	Fitotecnia	15	4	9	2	2		OB	IAMR
MARTES	30-jun	Redes de riego	15	4	12	2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Expresión gráfica	9	5	Dibujo, I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Producción de monogástricos	9	3	12, I-6	2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Cultivos ornamentales	9	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Fundamentos de administración de empresas	15	2	9	2	2		FB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Aprovechamiento energético de productos y residuos	15	3	13	2	4		OP	IAMR
JUEVES	2-jul	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	4	9, I-2	2	2		OB	IAMR
JUEVES	2-jul	Tecnología postcosecha	9	2	13	2	4		OP	IAMR
JUEVES	2-jul	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	15	2	12	2	3	IAyA	OB	IAMR