		GRADO EN INC	SENIERÍA AGRO	ALIMENTARIA Y [DEL MEDIO RUF	RAL				AIC-RC-012-07	
DICIEMBRE-2024 Y ENERO 2025											
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado	
MARTES	17-dic	Ciencia animal I	9	3	9	1	2		ОВ	IAMR	
MIÉRCOLES	18-dic	Economía agraria	9	4	9	1	3		ОВ	IAMR	
JUEVES	19-dic	Geología, edafología y climatología	16	4	9 y 12	1	1		FB	IAMR	
JUEVES	19-dic	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9	4	8	1	4	HyJ	OB	IAMR	
JUEVES	19-dic	Sistemas de riego y drenaje	9	4	8	1	4	EA	ОВ	IAMR	
JUEVES	19-dic	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	13	1	4	IAyA	OB	IAMR	
NAVIDAD											
MARTES	07-ene	Informática	9	3	9	1	1		FB	IAMR	
MARTES	07-ene	Proyectos	16	4	10, I-1	1	3		ОВ	IAMR	
MIÉRCOLES	08-ene	Motores y máquinas	9	4	10 y 11	1	2		ОВ	IAMR	
MIÉRCOLES	08-ene	Producción de rumiantes	9	4	12	1	4	EA	OB	IAMR	
MIÉRCOLES	08-ene	Jardinería y paisajismo	9	4	13	1	4	HyJ	OB	IAMR	
JUEVES	09-ene	Física I	9	5	9, 10 y 11	1	1		FB	IAMR	
JUEVES	09-ene	Operaciones básicas I	16	4	11	1	3	IAyA	ОВ	IAMR	
JUEVES	09-ene	Ciencia animal II	16	2	10	1	3	EA	OB	IAMR	
JUEVES	09-ene	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	I-1	1	4	IAyA	OB	IAMR	
VIERNES	10-ene	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	5	Dib, I-1, I-2	1	2		ОВ	IAMR	
VIERNES	10-ene	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	16	3	12, I-1	1	3	HyJ	ОВ	IAMR	
VIERNES	10-ene	Genética y mejora vegetal	16	3	12, I-1	1	4	EA	ОВ	IAMR	
SÁBADO	11-ene										
DOMINGO	12-ene										
LUNES	13-ene	Producción frutícola II	9	3	8	1	4	HyJ	OB	IAMR	
LUNES	13-ene	Equipos auxiliares y control de procesos	9	4	10	1	4	IAyA	OB	IAMR	
MARTES	14-ene	Estadística	9	3	Dib, I-1	1	2		FB	IAMR	
MIÉRCOLES	15-ene	Matemáticas I	9	3	9 y 12	1	1		FB	IAMR	
MIÉRCOLES	15-ene	Biotecnología	9	4	8	1	3		ОВ	IAMR	
MIÉRCOLES	15-ene	Protección de cultivos	16	3	8	1	4	EA	ОВ	IAMR	
MIÉRCOLES	15-ene	Protección de cultivos hortofrutícolas	16	3	8	1	4	HyJ	ОВ	IAMR	
MIÉRCOLES	15-ene	Instalaciones agroindustriales	9	4	11	1	4	IAyA	OB	IAMR	
JUEVES	16-ene	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	10	1	2		OB	IAMR	
VIERNES	17-ene	Química I	16	4	9, 12, Lab, I-6	1	1		FB	IAMR	
VIERNES	17-ene	Hidráulica	9	4	9	1	3		OB	IAMR	

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

	GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL									
MAYO-2025										
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado	
LUNES	12-may	Química II	16	4	Dib.,12, Lab.6	2	1		FB	IAMR
LUNES	12-may	Tecnología postcosecha	9	2	13	2	4		OP	IAMR
MARTES	13-may	Construcciones agropecuarias	9	4	10	2	3	EA	ОВ	IAMR
MARTES	13-may	Construcciones agroindustriales	9	4	10	2	3	IAyA	ОВ	IAMR
MARTES	13-may	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2	11	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	14-may	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	8,13	2	2		ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	14-may	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3	13	2	4		OP	IAMR
JUEVES	15-may	Física II	15	5	9,12	2	1		FB	IAMR
JUEVES	15-may	Instalaciones de la edificación	9	4	13	2	4		OP	IAMR
VIERNES	16-may	Arboricultura	9	4	10	2	3	EA	ОВ	IAMR
VIERNES	16-may	Producción frutícola I	9	4	10	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
VIERNES	16-may	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2	11	2	3	IAyA	OB	IAMR
SÁBADO	17-may									
DOMINGO	18-may									
LUNES	19-may	Fitotecnia	16	4	10, 11	2	2		ОВ	IAMR
LUNES	19-may	Análisis químico agrícola	9	4	Lab. 3	2	4		OP	IAMR
MARTES	20-may	Biología	9	4	9, 12, Dib.	2	1		FB	IAMR
MARTES	20-may	Producción integrada y agroecología	16	2	13	2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	21-may	Cultivos herbáceos	9	2	12	2	3	EA	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	21-may	Cultivos ornamentales	9	2	11	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	21-may	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2	13	2	3	IAyA	ОВ	IAMR
JUEVES	22-may	Fundamentos de administración de empresas	9	1,5	9	2	2		FB	IAMR
VIERNES	23-may	Matemáticas II	16	3	9, 12, I-6	2	1		FB	IAMR
VIERNES	23-may	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	4,5	10	2	4		OP	IAMR
SÁBADO	24-may									
DOMINGO	25-may									
LUNES	26-may	Producción de monogástricos	9	3	11	2	3	EA	OB	IAMR
LUNES	26-may	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	13	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
LUNES	26-may	Operaciones básicas II	9	3	I-2	2	3	IAyA	ОВ	IAMR
MARTES	27-may	Botánica	9	4	9, 12	2	2		ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	28-may	Expresión gráfica	9	5	Dib, I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	28-may	Edafología alicada	16	2	8	2	4		OP	IAMR
JUEVES	29-may	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4	8	2	3	EA	ОВ	IAMR
JUEVES	29-may	Producción hortícola	9	4	13	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
JUEVES	29-may	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4	I-6	2	3	IAyA	ОВ	IAMR
VIERNES	30-may	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	5	8,13	2	2		ОВ	IAMR
VIERNES	30-may	Redes de riego	16	4	9	2	4		OP	IAMR

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL										
JUNIO Y JULIO-2025										
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	16-jun	Química I	9	4	9,12,I-6,Lab6	1	1		FB	IAMR
LUNES	16-jun	Hidráulica	16	4	12	1	3		OB	IAMR
LUNES	16-jun	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9	4	11	1	4	HyJ	ОВ	IAMR
LUNES	16-jun	Sistemas de riego y drenaje	9	4	11	1	4	EA	ОВ	IAMR
LUNES	16-jun	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	10	1	4	IAyA	ОВ	IAMR
MARTES	17-jun	Topografía, cartografía y fotogrametría	15	5	Dib. I-1, I-2	1	2		OB	IAMR
MARTES	17-jun	Producción de rumiantes	9	4	13	1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	17-jun	Producción frutícola II	9	3	11	1	4	HyJ	OB	IAMR
MARTES	17-jun	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	18-jun	Matemáticas I	9	3	9	1	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	18-jun	Electrotecnia y electrificación rural	16	4	10	1	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	18-jun	Economía agraria	9	4	11	1	3		ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	18-jun	Instalaciones agroindustriales	16	4	11	1	4	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	19-jun	Geología, edafología y climatología	16	4	9	1	1		FB	IAMR
JUEVES	19-jun	Proyectos	16	4	I-1,13	1	3		OB	IAMR
JUEVES	19-jun	Protección de cultivos hortofrutícolas	9	3	11	1	4	HyJ	ОВ	IAMR
JUEVES	19-jun	Protección de cultivos	9	3	11	1	4	EA	OB	IAMR
VIERNES	20-jun	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15	5	10	2	2		OB	IAMR
VIERNES	20-jun	Ciencia animal II	9	2	10	1	3	EA	ОВ	IAMR
VIERNES	20-jun	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9	3	11	1	3	HyJ	ОВ	IAMR
VIERNES	20-jun	Genética y mejora vegetal	9	3	11	1	4	EA	OB	IAMR
VIERNES	20-jun	Operaciones básicas I	9	4	13	1	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	20-jun	Jardinería y paisajismo	16	4	11	1	4	HyJ	ОВ	IAMR
VIERNES	20-jun	Equipos auxiliares y control de procesos	16	4	13	1	4	IAyA	OB	IAMR
SÁBADO	21-jun									
DOMINGO	22-jun									
LUNES	23-jun	Informática	9	3	9	1	1		FB	IAMR
LUNES	23-jun	Ciencia animal I	16	3	9	1	2		OB	IAMR
LUNES	23-jun	Edafología aplicada	9	2	11	2	4		OP	IAMR
MARTES	24-jun	Física I	9	5	9	1	1		FB	IAMR
MARTES	24-jun	Motores y máquinas	16	4	10	1	2		ОВ	IAMR
MARTES	24-jun	Biotecnología	9	4	10	1	3		OB	IAMR
MARTES	24-jun	Redes de riego	16	4	13	2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	25-jun	Biología	16	4	9,12	2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	25-jun	Fitotecnia	9	4	13	2	2		ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	25-jun	Producción de monogástricos	16	3	8	2	3	EA	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	25-jun	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	11	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	25-jun	Operaciones básicas II	16	3	I-2	2	3	IAyA	ОВ	IAMR

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
JUEVES	26-jun	Expresión gráfica	16	5	Dib. I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
JUEVES	26-jun	Fundamentos de administración de empresas	9	1,5	10	2	2		FB	IAMR
JUEVES	26-jun	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16	4	10	2	3	EA	ОВ	IAMR
JUEVES	26-jun	Cultivos ornamentales	16	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	26-jun	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3	11	2	4		OP	IAMR
VIERNES	27-jun	Matemáticas II	9	4	9,1-6	2	1		FB	IAMR
VIERNES	27-jun	Botánica	16	4	11,12	2	2		ОВ	IAMR
VIERNES	27-jun	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2	11	2	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	27-jun	Tecnología postcosecha	16	2	10	2	4		OP	IAMR
SÁBADO	28-jun									
DOMINGO	29-jun									
LUNES	30-jun	Física II	15	5	12	2	1		FB	IAMR
LUNES	30-jun	Construcciones agropecuarias	9	4	10	2	3	EA	OB	IAMR
LUNES	30-jun	Construcciones agroindustriales	9	4	10	2	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	30-jun	Producción hortícola	9	4	9	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
LUNES	30-jun	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	15	4,5	10	2	4		OP	IAMR
MARTES	01-jul	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	10	2	2		OB	IAMR
MARTES	01-jul	Instalaciones de la edificación	9	4	11	2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	02-jul	Estadística	9	4	10, I-6	1	2		FB	IAMR
MIÉRCOLES	02-jul	Cultivos herbáceos	16	2	10	2	3	EA	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	02-jul	Ingeniería de las áreas verdes	16	4	11	2	3	HyJ	ОВ	IAMR
MIÉRCOLES	02-jul	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	16	2	3	2	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	02-jul	Análisis químico agrícola	9	4	Lab.3	2	4		OP	IAMR
JUEVES	03-jul	Química II	9	4	11, Dib.,Lab.6	2	1		FB	IAMR
JUEVES	03-jul	Producción frutícola I	16	4	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	03-jul	Arboricultura	16	4	10	2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	03-jul	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	16	4	11	2	3	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	03-jul	Producción integrada y agroecología	9	2	3	2	4		OP	IAMR

Las aulas se asignarán con suficiente antelación