

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

ENERO-FEBRERO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
MIÉRCOLES	11-ene	Química I	9	3	8, 9	1	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	11-ene	Hidráulica	15	5	10	1	3		OB	IAMR
JUEVES	12-ene	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	9	1	2		OB	IAMR
JUEVES	12-ene	Jardinería y paisajismo	16	4	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	13-ene	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9	3	13	1	3	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	13-ene	Genética y mejora vegetal	9	3	13	1	4	EA	OB	IAMR
VIERNES	13-ene	Equipos auxiliares y control de procesos	9	3,5	11	1	4	IAyA	OB	IAMR
SÁBADO	14-ene									
DOMINGO	15-ene									
LUNES	16-ene	Informática	9	3	9, 10	1	1		FB	IAMR
LUNES	16-ene	Economía agraria	16	4	10	1	3		OB	IAMR
MARTES	17-ene	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	4	10, 11, 12	1	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	18-ene	Protección de cultivos	9	3	9	1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	18-ene	Protección de cultivos hortofrutícolas	9	3	9	1	4	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	18-ene	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	11	1	4	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	19-ene	Ciencia animal I	9	3	9	1	2		OB	IAMR
VIERNES	20-ene	Física I	9	4	Dib, 10, 11	1	1		FB	IAMR
VIERNES	20-ene	Operaciones básicas I	16	4	11	1	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	20-ene	Ciencia animal II	16	2	11	1	3	EA	OB	IAMR
VIERNES	20-ene	Instalaciones agroindustriales	16	5	10, 11	1	4	IAyA	OB	IAMR
SÁBADO	21-ene									
DOMINGO	22-ene									
LUNES	23-ene									
MARTES	24-ene	Geología, edafología y climatología	16	4	9, 10	1	1		FB	IAMR
MARTES	24-ene	Biotecnología	9	4	10, 11	1	3		OB	IAMR
MIÉRCOLES	25-ene	Motores y máquinas	16	4	9, 10	1	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	25-ene	Producción de rumiantes	9	4	8	1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	25-ene	Producción frutícola II	9	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	26-ene	Matemáticas I	9	4	Dib, 10	1	1		FB	IAMR
JUEVES	26-ene	Proyectos	16	4	Dib	1	3		OB	IAMR
JUEVES	26-ene	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	13	1	4	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	27-ene	Estadística	16	4	Dib, 10	1	2		FB	IAMR
VIERNES	27-ene	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9	4	9	1	4	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	27-ene	Sistemas de riego y drenaje	9	4	9	1	4	EA	OB	IAMR

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

MAYO-JUNIO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado	
JUEVES	18-may	Biología	9	4	Dib, 9	2	1		FB	IAMR
JUEVES	18-may	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16	4	Dib	2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	18-may	Producción hortícola	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	18-may	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	19-may	Botánica	9	4	9, 12	2	2		OB	IAMR
VIERNES	19-may	Instalaciones de la edificación	16	4	10	2	4		OP	IAMR
SÁBADO	20-may									
DOMINGO	21-may									
LUNES	22-may	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3	9	2	4		OP	IAMR
MARTES	23-may	Construcciones agropecuarias	16	4	9	2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	23-may	Construcciones agroindustriales	16	4	9	2	3	IAyA	OB	IAMR
MARTES	23-may	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	24-may	Química II	9	6	Dib, 10, Lab 5	2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	24-may	Edafología alicada	16	2	8	2	4		OP	IAMR
JUEVES	25-may	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	Dib, 10	2	2		OB	IAMR
JUEVES	25-may	Producción integrada y agroecología	9	2	12	2	4		OP	IAMR
VIERNES	26-may	Arboricultura	9	4	9	2	3	EA	OB	IAMR
VIERNES	26-may	Producción frutícola I	9	4	9	2	3	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	26-may	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2	13	2	3	IAyA	OB	IAMR
SÁBADO	27-may									
DOMINGO	28-may									
LUNES	29-may	Física II	9	4	9, 10	2	1		FB	IAMR
LUNES	29-may	Tecnología postcosecha	16	2	8	2	4		OP	IAMR
MARTES	30-may	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	16	6	9, 10	2	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	31-may	Análisis químico agrícola	9	3	Dib	2	4		OP	IAMR
JUEVES	01-jun	Expresión gráfica	16	5	Dib., I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
JUEVES	01-jun	Cultivos herbáceos	9	2	8	2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	01-jun	Cultivos ornamentales	9	2	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	01-jun	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2	13	2	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	02-jun	Fundamentos de administración de empresas	16	1,5	9, 12	2	2		FB	IAMR
VIERNES	02-jun	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3,5	10	2	4		OP	IAMR
SÁBADO	03-jun									
DOMINGO	04-jun									
LUNES	05-jun									
MARTES	06-jun	Fitotecnia	9	4	9	2	2		OB	IAMR
MARTES	06-jun	Redes de riego	16	4	11	2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Matemáticas II	9	4	9, 12	2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Producción de monogástricos	9	3	9	2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Ingeniería de las áreas verdes	16	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Operaciones básicas II	16	3	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR

DOMINGO	02-jul									
LUNES	03-jul	Matemáticas II	9	4		2	1		FB	IAMR
LUNES	03-jul	Botánica	16	4		2	2		OB	IAMR
LUNES	03-jul	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4		2	3	EA	OB	IAMR
LUNES	03-jul	Cultivos ornamentales	9	2		2	3	HyJ	OB	IAMR
LUNES	03-jul	Edafología aplicada	9	2		2	4		OP	IAMR
MARTES	04-jul	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4		2	3	IAyA	OB	IAMR
MARTES	04-jul	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3		2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	05-jul	Química II	16	6		2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	05-jul	Fitotecnia	9	4		2	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	05-jul	Producción de monogástricos	16	3		2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	05-jul	Ingeniería de las áreas verdes	16	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	05-jul	Operaciones básicas II	16	3		2	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	05-jul	Tecnología postcosecha	16	2		2	4		OP	IAMR
JUEVES	06-jul	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	16	6		2	2		OB	IAMR
JUEVES	06-jul	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3,5		2	4		OP	IAMR
VIERNES	07-jul	Física II	9	4		2	1		FB	IAMR
VIERNES	07-jul	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4		2	2		OB	IAMR
VIERNES	07-jul	Cultivos herbáceos	9	2		2	3	EA	OB	IAMR
VIERNES	07-jul	Producción hortícola	9	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	07-jul	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2		2	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	07-jul	Producción integrada y agroecología	9	2		2	4		OP	IAMR

** En la convocatoria JUNIO-JULIO 2023 se asignarán las aulas con suficiente antelación