

**ANEXO II. Calendario de Exámenes
Curso 2022-2023**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

ENERO-FEBRERO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Horas de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
MIÉRCOLES	11-ene	Medio ambiente y sostenibilidad	9	3	Dib	1	1	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	11-ene	Bases de la ingeniería ambiental	16	4	9, 12, 11, 12, Lab7	1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	12-ene	Meteorología y climatología	9	4	Dib	1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	12-ene	Actividades clasificadas	16	2	8	1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	13-ene	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	9	4	Dib	1	4	OB	CC.AA.
SÁBADO	14-ene								
DOMINGO	15-ene								
LUNES	16-ene	Biología	16	4	8,9,12	1	1	FB	CC.AA.
LUNES	16-ene	Riesgos naturales	9	3	Dib	1	3	OB	CC.AA.
MARTES	17-ene	Cartografía y SIG	9	4	Dib, 1-1, 12	1	2	OB	CC.AA.
MARTES	17-ene	Restauración de ecosistemas	16	3	9	1	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	18-ene	Química sostenible y medio ambiental	9	4,5	8	1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	19-ene	Ecología I	9	3	Dib	1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	19-ene	Evaluación de impacto ambiental	16	4	9	1	4	OB	CC.AA.
VIERNES	20-ene	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	16	4	8,9	1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	20-ene	Contaminación de aguas	9	4	8	1	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	21-ene								
DOMINGO	22-ene								
LUNES	23-ene	FESTIVO SAN VICENTE							
MARTES	24-ene	Bases químicas del medio ambiente	9	3	8,9	1	1	FB	CC.AA.
MARTES	24-ene	Toxicología y salud pública	16	3	12	1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-ene	Estadística	16	4	11, 12	1	2	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-ene	Teledetección ambiental	16	3	13	1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	26-ene	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16	2,5	8,9	1	1	FB	CC.AA.
JUEVES	26-ene	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3	9	1	3	OB	CC.AA.
VIERNES	27-ene	Sociedad y territorio	9	2	Dib	1	2	OB	CC.AA.
VIERNES	27-ene	Áreas protegidas	16	2	13	1	4	OB	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

MAYO-JUNIO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
JUEVES	18-may	Contaminación atmosférica	9:30	4,5	10, Dib	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	18-may	Contaminación atmosférica	16	2	11, 12	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	18-may	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	16	2	8	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	18-may	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16	4	8	2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	19-may	Edafología	16	3	8, 9, 13	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	19-may	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	9	5	10, Dib	2	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	20-may								
DOMINGO	21-may								
LUNES	22-may	Inglés para las CCAA	9	3,5	10	2	4	OP	CC.AA.
MARTES	23-may								
MIÉRCOLES	24-may	Administración y legislación ambiental	9	2	9, 11, 12	2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	24-may	Evaluación de suelos	16	2	8	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	24-may	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	2	8	2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	25-may	Degradación y contaminación de suelos	9	3	8, 9, 13	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	25-may	Biogeografía y geobotánica	16	4	8	2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	26-may	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	Dib	2	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	27-may								
DOMINGO	28-may								
LUNES	29-may	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3	Dib	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	30-may	Bases físicas del medio ambiente	16	4	9, 10	2	1	FB	CC.AA.
MARTES	30-may	Proyectos ambientales	9	4	Dib	2	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	31-may	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9, 10	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	31-may	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	01-jun	Educación ambiental	16	2	8	2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	02-jun	Zoología	9	2	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	02-jun	Hidrogeología ambiental	16	4	8	2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	02-jun	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	10	2	4	OP	CC.AA.
SÁBADO	03-jun								
DOMINGO	04-jun								
LUNES	05-jun	Economía aplicada	9	2	Dib	2	2	FB	CC.AA.
LUNES	05-jun	Biocología y conservación de recursos	16	2	8, lab 8	2	4	OP	CC.AA.
MARTES	06-jun	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	Dib, 11, 12	2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	07-jun	Botánica	9	3	Dib, 10	2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	07-jun	Ecología II	16	3	Dib	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	07-jun	Ecosistemas acuáticos	16	3	Dib	2	4	OP	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO-JULIO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas **	Semestre	Curso	Carácter	Grado
MIÉRCOLES	21-jun	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4		1	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-jun	Meteorología y climatología	16	4		1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-jun	Contaminación de aguas	9	4		1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-jun	Evaluación de impacto ambiental	16	4		1	4	OB	CC.AA.
JUEVES	22-jun	Medio ambiente y sostenibilidad	16	3		1	1	OB	CC.AA.
JUEVES	22-jun	Sociedad y Territorio	9	2		1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	22-jun	Toxicología y salud pública	16	3		1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	22-jun	Actividades clasificadas	16	4		1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	23-jun	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2,5		1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	23-jun	Estadística	16	4		1	2	FB	CC.AA.
VIERNES	23-jun	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3		1	3	OB	CC.AA.
VIERNES	23-jun	Teledetección ambiental	16	3		1	4	OP	CC.AA.
SÁBADO	24-jun								
DOMINGO	25-jun								
LUNES	26-jun	Biología	16	4		1	1	FB	CC.AA.
LUNES	26-jun	Cartografía y SIG	9	4		1	2	OB	CC.AA.
LUNES	26-jun	Bases de la ingeniería ambiental	16	4		2	3	OB	CC.AA.
LUNES	26-jun	Áreas protegidas	9	2		1	4	OB	CC.AA.
MARTES	27-jun	Bases químicas del medio ambiente	9	3		1	1	FB	CC.AA.
MARTES	27-jun	Ecología I	16	3		1	2	OB	CC.AA.
MARTES	27-jun	Riesgos naturales	9	3		1	3	OB	CC.AA.
MARTES	27-jun	Restauración de ecosistemas	16	3		1	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	28-jun	Zoología	16	2		2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	28-jun	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4		2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	28-jun	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	16	4		1	4	OB	CC.AA.
JUEVES	29-jun	Ecología II	9	3		2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	29-jun	Ecosistemas acuáticos	9	3		2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	30-jun	Edafología	9	3		2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	30-jun	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4		2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	30-jun	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3		2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	30-jun	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3		2	3	OB	CC.AA.
VIERNES	30-jun	Química sostenible y medio ambiental	16	4,5		1	4	OP	CC.AA.
SÁBADO	01-jul								
DOMINGO	02-jul								
LUNES	03-jul	Bases físicas del medio ambiente	16	4		2	1	FB	CC.AA.
LUNES	03-jul	Degradación y contaminación de suelos	9	3		2	2	OB	CC.AA.
LUNES	03-jul	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	2		2	4	OP	CC.AA.
LUNES	03-jul	Evaluación de suelos	9	2		2	4	OP	CC.AA.
LUNES	03-jul	Inglés para las CCAA	9	3,5		2	4	OP	CC.AA.
MARTES	04-jul	Economía aplicada	16	2		2	2	FB	CC.AA.
MARTES	04-jul	Tecnologías limpias. Energías renovables	9	5		1	3	OP	CC.AA.
MARTES	04-jul	Biogeografía y geobotánica	9	4		2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	05-jul	Botánica	9	3		2	1	FB	CC.AA.

MIÉRCOLES	05-jul	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	16	2			2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	05-jul	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16	4			2	3	OP	CC.AA.

MIÉRCOLES	05-jul	Proyectos ambientales	9	4		2	4	OB	CC.AA.
JUEVES	06-jul	Contaminación atmosférica	9:30	4,5		2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	06-jul	Contaminación atmosférica	16	2		2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	06-jul	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	9	4		2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	06-jul	Hidrología ambiental	9	4		2	3	OB	CC.AA.
JUEVES	06-jul	Biología y conservación de recursos	9	2		2	3	OP	CC.AA.
VIERNES	07-jul	Administración y legislación ambiental	16	2		2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	07-jul	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5		2	3	OB	CC.AA.
VIERNES	07-jul	Educación ambiental	16	2		2	4	OP	CC.AA.

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

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	Motores y máquinas	9	4	9, 10	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	15	5	10, 12	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	Biología	9	4	10, 11	1	3		OB	IAMR
MIÉRCOLES	25-ene	Topografía, cartografía y fotogrametría	16	4	10, 11, 12	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	8, 9	2	1		IAMR
JUEVES	18-may	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16	4	Dib	2	3	EA	IAMR
JUEVES	18-may	Producción hortícola	9	4	13	2	3	HyJ	IAMR
JUEVES	18-may	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4	I-2	2	3	IAYa	IAMR
VIERNES	19-may	Botánica	9	4	9, 12	2	2		IAMR
VIERNES	19-may	Análisis químico agrícola	9	3	Dib	2	4		IAMR
SÁBADO	20-may								
DOMINGO	21-may								
LUNES	22-may	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3,5	10	2	4		IAMR
MARTES	23-may	Construcciones agropecuarias	16	4	9	2	3	EA	IAMR
MARTES	23-may	Construcciones agroindustriales	16	4	9	2	3	IAYa	IAMR
MARTES	23-may	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	13	2	3	HyJ	IAMR
MIÉRCOLES	24-may	Química II	9	6	Dib, 10, Lab 5	2	1		IAMR
MIÉRCOLES	24-may	Edafología aplicada	16	2	8	2	4		IAMR
JUEVES	25-may	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	Dib, 10	2	2		IAMR
JUEVES	25-may	Producción integrada y agroecología	9	2	12	2	4		IAMR
VIERNES	26-may	Arboricultura	9	4	9	2	3	EA	IAMR
VIERNES	26-may	Producción frutícola I	9	4	9	2	3	HyJ	IAMR
VIERNES	26-may	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2	13	2	3	IAYa	IAMR
SÁBADO	27-may								
DOMINGO	28-may								
LUNES	29-may	Física II	9	4	9, 10	2	1		IAMR
LUNES	29-may	Tecnología postcosecha	16	2	8	2	4		IAMR
MARTES	30-may	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15	6	9, 10	2	2		IAMR
MIÉRCOLES	31-may								
JUEVES	01-jun	Expresión gráfica	16	5	Dib., I-1, I-2	2	1		IAMR
JUEVES	01-jun	Cultivos herbáceos	9	2	8	2	3	EA	IAMR
JUEVES	01-jun	Cultivos ornamentales	9	2	11	2	3	HyJ	IAMR
JUEVES	01-jun	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2	13	2	3	IAYa	IAMR
VIERNES	02-jun	Fundamentos de administración de empresas	16	1,5	9, 12	2	2		IAMR
VIERNES	02-jun	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3	9	2	4		IAMR
SÁBADO	03-jun								
DOMINGO	04-jun								
LUNES	05-jun	Instalaciones de la edificación	9	4	10	2	4		IAMR
MARTES	06-jun	Fitotecnia	9	4	9	2	2		IAMR
MARTES	06-jun	Redes de riego	16	4	11	2	4		IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Matemáticas II	9	4	9, 12	2	1		IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Producción de monogástricos	9	3	9	2	3	EA	IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Ingeniería de las áreas verdes	16	4	13	2	3	HyJ	IAMR
MIÉRCOLES	07-jun	Operaciones básicas II	16	3	I-2	2	3	IAYa	IAMR

DOMINGO	02-jul																					
LUNES	03-jul	Matemáticas II	9	4					2	1										FB	IAMIR	
LUNES	03-jul	Botánica	16	4					2	2											OB	IAMIR
LUNES	03-jul	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4					2	3			EA								OB	IAMIR
LUNES	03-jul	Cultivos ornamentales	9	2					2	3			HyJ								OB	IAMIR
LUNES	03-jul	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3,5					2	4											OP	IAMIR
MARTES	04-jul	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4					2	3			IAYa								OB	IAMIR
MARTES	04-jul	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3					2	4											OP	IAMIR
MIÉRCOLES	05-jul	Química II	16	6					2	1											FB	IAMIR
MIÉRCOLES	05-jul	Fitotecnia	9	4					2	2											OB	IAMIR
MIÉRCOLES	05-jul	Producción de monogástricos	16	3					2	3			EA								OB	IAMIR
MIÉRCOLES	05-jul	Ingeniería de las áreas verdes	16	4					2	3			HyJ								OB	IAMIR
MIÉRCOLES	05-jul	Operaciones básicas II	16	3					2	3			IAYa								OB	IAMIR
MIÉRCOLES	05-jul	Tecnología postcosecha	16	2					2	4											OP	IAMIR
JUEVES	06-jul	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15	6					2	2											OB	IAMIR
JUEVES	06-jul	Edafología aplicada	9	2					2	4											OP	IAMIR
VIERNES	07-jul	Física II	9	4					2	1											FB	IAMIR
VIERNES	07-jul	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4					2	2											OB	IAMIR
VIERNES	07-jul	Cultivos herbáceos	9	2					2	3			EA								OB	IAMIR
VIERNES	07-jul	Producción horticola	9	4					2	3			HyJ								OB	IAMIR
VIERNES	07-jul	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2					2	3			IAYa								OB	IAMIR
VIERNES	07-jul	Producción integrada y agroecología	9	2					2	4											OP	IAMIR

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

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

ENERO-FEBRERO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
MIÉRCOLES	11-ene	Calidad y seguridad alimentaria	9	2	10	1	1	OB	IA
JUEVES	12-ene								
VIERNES	13-ene	Marketing agroalimentario	9	4	10	1	1	OB	IA
SÁBADO	14-ene								
DOMINGO	15-ene								
LUNES	16-ene	Políticas agrarias y de desarrollo rural	16	4	10	1	1	OB	IA
MARTES	17-ene								
MIÉRCOLES	18-ene								
JUEVES	19-ene	Infraestructuras rurales	9	4	10	1	1	OB	IA
VIERNES	20-ene	Biotecnología y mejora vegetal y animal	9	2	10	1	2	OB	IA
SÁBADO	21-ene								
DOMINGO	22-ene								
LUNES	23-ene								
MARTES	24-ene	Ordenación y gestión del territorio agrario	9	3	13	1	1	OB	IA
MIÉRCOLES	25-ene								
JUEVES	26-ene	Organización y administración de empresas agroalimentaria	9	2	13	1	2	OB	IA
VIERNES	27-ene	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9	5	10	1	1	OB	IA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

MAYO-JUNIO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
JUEVES	18-may	Instalaciones y vías rurales	16	4	Dib	2	1	OB	IA
VIERNES	19-may								
SÁBADO	20-may								
DOMINGO	21-may								
LUNES	22-may								
MARTES	23-may								
MIÉRCOLES	24-may								
JUEVES	25-may	Sistemas de producción vegetal	9	3	12	2	1	OB	IA
VIERNES	26-may								
SÁBADO	27-may								
DOMINGO	28-may								
LUNES	29-may								
MARTES	30-may								
MIÉRCOLES	31-may	Sistemas y procesos agroalimentarios	9	4	13, 11	2	1	OB	IA
JUEVES	01-jun								
VIERNES	02-jun								
SÁBADO	03-jun								
DOMINGO	04-jun								
LUNES	05-jun								
MARTES	06-jun								
MIÉRCOLES	07-jun	Sistemas de producción animal	9	3	9	2	1	OB	IA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO-JULIO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas **	Semestre	Curso	Carácter	Máster
MIÉRCOLES	21-jun	Políticas agrarias y de desarrollo rural	9	4		1	1	OB	IA
JUEVES	22-jun	Infraestructuras rurales	9	4		1	1	OB	IA
JUEVES	22-jun	Organización y administración de empresas agroalimentaria	9	4		1	2	OB	IA
VIERNES	23-jun	Calidad y seguridad alimentaria	9	2		1	1	OB	IA
SÁBADO	24-jun								
DOMINGO	25-jun								
LUNES	26-jun	Marketing agroalimentario	9	4		1	1	OB	IA
MARTES	27-jun	Ordenación y gestión del territorio agrario	9	4		1	1	OB	IA
MARTES	27-jun	Biología y mejora vegetal y animal	9	2		1	2	OB	IA
MIÉRCOLES	28-jun	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9	4		1	1	OB	IA
JUEVES	29-jun								
VIERNES	30-jun	Sistemas de producción animal	9	4		2	1	OB	IA
SÁBADO	01-jul								
DOMINGO	02-jul								
LUNES	03-jul	Instalaciones y vías rurales	9	4		2	1	OB	IA
MARTES	04-jul								
MIÉRCOLES	05-jul	Sistemas y procesos agroalimentarios	9	4		2	1	OB	IA
JUEVES	06-jul								
VIERNES	07-jul	Sistemas de producción vegetal	9	3		2	1	OB	IA

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