

## ANEXO II. Calendario de exámenes Escuela Politécnica Superior 2023-2024

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

ENERO-2024

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	08-ene	Bases químicas del medio ambiente	9	3		1	1	FB	CC.AA.
LUNES	08-ene	Toxicología y salud pública	16	3		1	3	OB	CC.AA.
MARTES	09-ene	Estadística	16	4		1	2	FB	CC.AA.
MARTES	09-ene	Áreas protegidas	9	2		1	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	10-ene	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2,5		1	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	10-ene	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	16	3		1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	10-ene	Actividades clasificadas	16	2		1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	11-ene	Sociedad y territorio	9	2		1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	11-ene	Teledetección ambiental	16	3		1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	12-ene	Medio ambiente y sostenibilidad	9	3		1	1	OB	CC.AA.
VIERNES	12-ene	Bases de la ingeniería ambiental	16	4		1	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	13-ene								
DOMINGO	14-ene								
LUNES	15-ene	Meteorología y climatología	9	4		1	2	OB	CC.AA.
LUNES	15-ene	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	16	4		1	4	OB	CC.AA.
MARTES	16-ene	Biología	16	4		1	1	FB	CC.AA.
MARTES	16-ene	Riesgos naturales	16	3		1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-ene	Ecología I	9	3		1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-ene	Restauración de ecosistemas	16	3		1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	18-ene	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	16	4		1	1	FB	CC.AA.
JUEVES	18-ene	Contaminación de aguas	9	4		1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	18-ene	Química sostenible y medio ambiental	9	4,5		1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	19-ene	Cartografía y SIG	16	4		1	2	OB	CC.AA.
VIERNES	19-ene	Evaluación de impacto ambiental	9	4		1	4	OB	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**MAYO-2024**

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	13-may	Zoología	16	2		2	1	FB	CC.AA.
LUNES	13-may	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5		2	3	OB	CC.AA.
MARTES	14-may	Proyectos ambientales	9	4		2	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Contaminación atmosférica	9:30	4,5		2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Contaminación atmosférica	16	2		2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Hidrogeología ambiental	16	4		2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4		2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	16-may	Edafología	9	3		2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	16-may	Biotecnología y conservación de recursos	16	2		2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	17-may	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2		2	3	OP	CC.AA.
VIERNES	17-may	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4		2	3	OP	CC.AA.
<b>SÁBADO</b>	<b>18-may</b>								
<b>DOMINGO</b>	<b>19-may</b>								
LUNES	20-may	Botánica	9	3		2	1	FB	CC.AA.
LUNES	20-may	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	16	5		2	3	OB	CC.AA.
MARTES	21-may	Ecología II	9	3		2	2	OB	CC.AA.
MARTES	21-may	Ecosistemas acuáticos	9	3		2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	22-may	Evaluación de suelos	16	2		2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	22-may	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	2		2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	23-may	Administración y legislación ambiental	9	2		2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	24-may	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4		2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	24-may	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3		2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	24-may	Inglés para las CCAA	9	3,5		2	4	OP	CC.AA.
<b>SÁBADO</b>	<b>25-may</b>								
<b>DOMINGO</b>	<b>26-may</b>								
LUNES	27-may	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4		2	3	OB	CC.AA.
MARTES	28-may	Degradación y contaminación de suelos	9	3		2	2	OB	CC.AA.
MARTES	28-may	Biogeografía y geobotánica	16	4		2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	29-may	Bases físicas del medio ambiente	9	4		2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	30-may	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3		2	3	OB	CC.AA.
VIERNES	31-may	Economía aplicada	9	2		2	2	FB	CC.AA.
VIERNES	31-may	Educación ambiental	16	2		2	4	OP	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación



LUNES	01-jul	Edafología	16	3	2	1	FB	CC.AA.
LUNES	01-jul	Ecología II	9	3	2	2	OB	CC.AA.
LUNES	01-jul	Ordenación del territorio y urbanismo	16	3	2	3	OB	CC.AA.
LUNES	01-jul	Ecosistemas acuáticos	9	3	2	4	OP	CC.AA.
MARTES	02-jul	Administración y legislación ambiental	16	2	2	1	FB	CC.AA.
MARTES	02-jul	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	02-jul	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	02-jul	Educación ambiental	16	2	2	4	OP	CC.AA.
MARTES	02-jul	Inglés para las CCAA	9	3,5	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	03-jul	Botánica	9	3	2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	03-jul	Degradación y contaminación de suelos	16	3	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	03-jul	Tecnologías limpias. Energías renovables	9	5	1	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	03-jul	Biogeografía y geobotánica	16	4	2	4	OP	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**ENERO-2024**

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	08-ene	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	5		1	2		OB	IAMR
LUNES	08-ene	Tecnología de las industrias agroalimentarias	16	2		1	4	IAYA	OB	IAMR
MARTES	09-ene	Geología, edafología y climatología	16	4		1	1		FB	IAMR
MARTES	09-ene	Operaciones básicas I	16	4		1	3	IAYA	OB	IAMR
MARTES	09-ene	Ciencia animal II	16	2		1	3	EA	OB	IAMR
MARTES	09-ene	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9	3		1	3	HyJ	OB	IAMR
MARTES	09-ene	Genética y mejora vegetal	9	3		1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	10-ene	Estadística	9	4		1	2		FB	IAMR
MIÉRCOLES	10-ene	Producción frutícola II	16	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	10-ene	Equipos auxiliares y control de procesos	16	3,5		1	4	IAYA	OB	IAMR
JUEVES	11-ene	Matemáticas I	16	4		1	1		FB	IAMR
JUEVES	11-ene	Biotechnología	9	4		1	3		OB	IAMR
VIERNES	12-ene	Electrotecnia y electrificación rural	9	4		1	2		OB	IAMR
VIERNES	12-ene	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	16	4		1	4	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	12-ene	Sistemas de riego y drenaje	16	4		1	4	EA	OB	IAMR
<b>SÁBADO</b>	<b>13-ene</b>									
<b>DOMINGO</b>	<b>14-ene</b>									
LUNES	15-ene	Química I	9	3		1	1		FB	IAMR
LUNES	15-ene	Hidráulica	15	5		1	3		OB	IAMR
MARTES	16-ene	Ciencia animal I	9	3		1	2		OB	IAMR
MARTES	16-ene	Protección de cultivos	9	3		1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	16-ene	Protección de cultivos hortofrutícolas	9	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
MARTES	16-ene	Instalaciones agroindustriales	15	5		1	4	IAYA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-ene	Informática	16	3		1	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	17-ene	Economía agraria	9	4		1	3		OB	IAMR
JUEVES	18-ene	Motores y máquinas	16	4		1	2		OB	IAMR
JUEVES	18-ene	Producción de rumiantes	9	4		1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	18-ene	Jardinera y paisajismo	9	4		1	4	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	18-ene	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3		1	4	IAYA	OB	IAMR
VIERNES	19-ene	Física I	9	4		1	1		FB	IAMR
VIERNES	19-ene	Proyectos	16	4		1	3		OB	IAMR

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**MAYO-2024**

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	13-may	Fitotecnia	9	4		2	2		OB
LUNES	13-may	Análisis químico agrícola	16	3		2	4		OP
MARTES	14-may	Expresión gráfica	9	5		2	1		FB
MARTES	14-may	Cultivos herbáceos	16	2		2	3	EA	OB
MARTES	14-may	Cultivos ornamentales	16	2		2	3	HyJ	OB
MARTES	14-may	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	16	2		2	3	IAYa	OB
MIÉRCOLES	15-may	Producción integrada y agroecología	9	2		2	4		OP
JUEVES	16-may	Fundamentos de administración de empresas	16	1,5		2	2		FB
VIERNES	17-may	Matemáticas II	9	4		2	1		FB
VIERNES	17-may	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16	3,5		2	4		OP
<b>SÁBADO</b>	<b>18-may</b>								
<b>DOMINGO</b>	<b>19-may</b>								
LUNES	20-may	Producción de monogástricos	9	3		2	3	EA	OB
LUNES	20-may	Ingeniería de las áreas verdes	9	4		2	3	HyJ	OB
LUNES	20-may	Operaciones básicas II	9	3		2	3	IAYa	OB
MARTES	21-may	Botánica	9	4		2	2		OB
MIÉRCOLES	22-may	Biología	9	4		2	1		FB
MIÉRCOLES	22-may	Edafología aplicada	16	2		2	4		OP
JUEVES	23-may	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4		2	3	EA	OB
JUEVES	23-may	Producción hortícola	9	4		2	3	HyJ	OB
JUEVES	23-may	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	4		2	3	IAYa	OB
VIERNES	24-may	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	16	4		2	2		OB
VIERNES	24-may	Redes de riego	9	4		2	4		OP
<b>SÁBADO</b>	<b>25-may</b>								
<b>DOMINGO</b>	<b>26-may</b>								
LUNES	27-may	Química II	9	6		2	1		FB
LUNES	27-may	Tecnología postcosecha	16	2		2	4		OP
MARTES	28-may	Construcciones agropecuarias	9	4		2	3	EA	OB
MARTES	28-may	Construcciones agroindustriales	9	4		2	3	IAYa	OB
MARTES	28-may	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2		2	3	HyJ	OB
MIÉRCOLES	29-may	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9	4		2	2		OB
MIÉRCOLES	29-may	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16	3		2	4		OP
JUEVES	30-may	Física II	9	4		2	1		FB
JUEVES	30-may	Instalaciones de la edificación	16	4		2	4		OP
VIERNES	31-may	Arboricultura	9	4		2	3	EA	OB
VIERNES	31-may	Producción frutícola I	9	4		2	3	HyJ	OB
VIERNES	31-may	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2		2	3	IAYa	OB

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**JUNIO-2024**

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	17-jun	Matemáticas I	16	4		1	1		FB	IAMR
LUNES	17-jun	Electrotecnia y electrificación rural	9	4		1	2		OB	IAMR
LUNES	17-jun	Economía agraria	16	4		1	3		OB	IAMR
LUNES	17-jun	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9	4		1	4	HyJ	OB	IAMR
LUNES	17-jun	Sistemas de riego y drenaje	9	4		1	4	EA	OB	IAMR
LUNES	17-jun	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2		1	4	IAYa	OB	IAMR
MARTES	18-jun	Informática	9	3		1	1		FB	IAMR
MARTES	18-jun	Proyectos	9	4		1	3		OB	IAMR
MARTES	18-jun	Producción de rumiantes	16	4		1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	18-jun	Producción frutícola II	16	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	19-jun	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15	6		2	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	19-jun	Ciencia animal II	9	2		1	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	19-jun	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9	3		1	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	19-jun	Genética y mejora vegetal	9	3		1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	19-jun	Operaciones básicas I	9	4		1	3	IAYa	OB	IAMR
MIÉRCOLES	19-jun	Instalaciones agroindustriales	9	5		1	4	IAYa	OB	IAMR
JUEVES	20-jun	Física I	16	4		1	1		FB	IAMR
JUEVES	20-jun	Motores y máquinas	9	4		1	2		OB	IAMR
JUEVES	20-jun	Protección de cultivos hortofrutícolas	16	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	20-jun	Protección de cultivos	16	3		1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	20-jun	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16	3		1	4	IAYa	OB	IAMR
VIERNES	21-jun	Geología, edafología y climatología	16	4		1	1		FB	IAMR
VIERNES	21-jun	Ciencia animal I	9	3		1	2		OB	IAMR
VIERNES	21-jun	Biotecnología	9	4		1	3		OB	IAMR
VIERNES	21-jun	Jardinería y paisajismo	16	4		1	4	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	21-jun	Equipos auxiliares y control de procesos	9	3,5		1	4	IAYa	OB	IAMR
<b>SÁBADO</b>	<b>22-jun</b>									
<b>DOMINGO</b>	<b>23-jun</b>									
LUNES	24-jun	Química I	16	3		1	1		FB	IAMR
LUNES	24-jun	Hidráulica	9	5		1	3		OB	IAMR
LUNES	24-jun	Edafología aplicada	9	2		2	4		OP	IAMR
MARTES	25-jun	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	5		1	2		OB	IAMR
MARTES	25-jun	Redes de riego	16	4		2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	26-jun	Física II	9	4		2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	26-jun	Producción de monogástricos	16	3		2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	26-jun	Ingeniería de las áreas verdes	16	4		2	3	HyJ	OB	IAMR



MIÉRCOLES	26-jun	Operaciones básicas II	16	3		2	3	IAYA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	26-jun	Instalaciones de la edificación	9	4		2	4		OP	IAMR
JUEVES	27-jun	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4		2	2		OB	IAMR
JUEVES	27-jun	Cultivos herbáceos	9	2		2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	27-jun	Producción hortícola	9	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	27-jun	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2		2	3	IAYA	OB	IAMR
JUEVES	27-jun	Análisis químico agrícola	16	3		2	4		OP	IAMR
VIERNES	28-jun	Química II	9	6		2	1		FB	IAMR
VIERNES	28-jun	Estadística	16	4		1	2		FB	IAMR
VIERNES	28-jun	Producción frutícola I	9	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	28-jun	Arboricultura	9	4		2	3	EA	OB	IAMR
VIERNES	28-jun	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2		2	3	IAYA	OB	IAMR
VIERNES	28-jun	Producción integrada y agroecología	16	2		2	4		OP	IAMR
SÁBADO	29-jun									
DOMINGO	30-jun									
LUNES	01-jul	Biología	9	4		2	1		FB	IAMR
LUNES	01-jul	Fitotecnia	16	4		2	2		OB	IAMR
LUNES	01-jul	Construcciones agropecuarias	9	4		2	3	EA	OB	IAMR
LUNES	01-jul	Construcciones agroindustriales	9	4		2	3	IAYA	OB	IAMR
LUNES	01-jul	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2		2	3	HyJ	OB	IAMR
LUNES	01-jul	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16	3,5		2	4		OP	IAMR
MARTES	02-jul	Expresión gráfica	9	5		2	1		FB	IAMR
MARTES	02-jul	Fundamentos de administración de empresas	16	1,5		2	2		FB	IAMR
MARTES	02-jul	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4		2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	02-jul	Cultivos ornamentales	9	2		2	3	HyJ	OB	IAMR
MARTES	02-jul	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	3		2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	03-jul	Matemáticas II	16	4		2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	03-jul	Botánica	9	4		2	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	03-jul	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	16	4		2	3	IAYA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	03-jul	Tecnología postcosecha	9	2		2	4		OP	IAMR

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

ENERO-2024

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
LUNES	08-ene	Ordenación y gestión del territorio agrario	9	3		1	1	OB	IA
MARTES	09-ene	Biología y mejora vegetal y animal	16	2		1	2	OB	IA
MIÉRCOLES	10-ene	Marketing agroalimentario	9	4		1	1	OB	IA
JUEVES	11-ene								
VIERNES	12-ene	Calidad y seguridad alimentaria	9	2		1	1	OB	IA
SÁBADO	13-ene								
DOMINGO	14-ene								
LUNES	13-ene	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9	5		1	1	OB	IA
MARTES	16-ene	Organización y administración de empresas agroalimentaria	9	2		1	2	OB	IA
MIÉRCOLES	17-ene	Políticas agrarias y de desarrollo rural	9	4		1	1	OB	IA
JUEVES	18-ene								
VIERNES	19-ene	Infraestructuras rurales	9	4		1	1	OB	IA

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

MAYO-2024

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
LUNES	13-may								
MARTES	14-may								
MIÉRCOLES	15-may	Sistemas y procesos agroalimentarios	9	4		2	1	OB	IA
JUEVES	16-may								
VIERNES	17-may								
SÁBADO	18-may								
DOMINGO	19-may								
LUNES	20-may	Sistemas de producción animal	9	3		2	1	OB	IA
MARTES	21-may								
MIÉRCOLES	22-may								
JUEVES	23-may								
VIERNES	24-may								
SÁBADO	25-may								
DOMINGO	26-may								
LUNES	27-may	Sistemas de producción vegetal	9	3		2	1	OB	IA
MARTES	28-may								
MIÉRCOLES	29-may								
JUEVES	30-may	Instalaciones y vías rurales	9	4		2	1	OB	IA
VIERNES	31-may								

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO-2024

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
LUNES	17-jun	Políticas agrarias y de desarrollo rural	16	4		1	1	OB	IA
MARTES	18-jun	Ordenación y gestión del territorio agrario	9	4		1	1	OB	IA
MIÉRCOLES	19-jun	Biología y mejora vegetal y animal	9	2		1	2	OB	IA
JUEVES	20-jun	Marketing agroalimentario	9	4		1	1	OB	IA
VIERNES	21-jun	Infraestructuras rurales	9	4		1	1	OB	IA
SÁBADO	22-jun								
DOMINGO	23-jun								
LUNES	24-jun	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9	4		1	1	OB	IA
MARTES	25-jun								
MIÉRCOLES	26-jun	Organización y administración de empresas agroalimentaria	9	4		1	2	OB	IA
JUEVES	27-jun	Sistemas y procesos agroalimentarios	9	4		2	1	OB	IA
VIERNES	28-jun	Sistemas de producción vegetal	9	3		2	1	OB	IA
SÁBADO	29-jun								
DOMINGO	30-jun								
LUNES	01-jul	Calidad y seguridad alimentaria	9	2		1	1	OB	IA
MARTES	02-jul	Sistemas de producción animal	16	4		2	1	OB	IA
MIÉRCOLES	03-jul	Instalaciones y vías rurales	9	4		2	1	OB	IA

Las aulas se asignarán con suficiente antelación