

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
DICIEMBRE-2024 Y ENERO-2025									
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
MARTES	17-dic	Cartografía y SIG	9	4	Dib, I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
MARTES	17-dic	Actividades clasificadas	16	2	13	1	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	18-dic	Toxicología y salud pública	16	3	12	1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	19-dic	Bases químicas del medio ambiente	9	3	9 Y 12	1	1	FB	CC.AA.
JUEVES	19-dic	Química sostenible y medio ambiental	16	4	13	1	4	OP	CC.AA.
<b>NAVIDAD</b>									
MARTES	07-ene	Ecología I	9	3	Dib	1	2	OB	CC.AA.
MARTES	07-ene	Restauración de ecosistemas	16	2	13	1	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	08-ene	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	16	3	9 y 12	1	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	08-ene	Contaminación de aguas	9	4	9	1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	09-ene	Meteorología y climatología	16	4	Dib	1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	09-ene	Áreas protegidas	16	2	13	1	4	OB	CC.AA.
VIERNES	10-ene	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16	2	9	1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	10-ene	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3	9	1	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	11-ene								
DOMINGO	12-ene								
LUNES	13-ene	Evaluación de impacto ambiental	9	4	Dib	1	4	OB	CC.AA.
MARTES	14-ene	Medio ambiente y sostenibilidad	16	4	9	1	1	OB	CC.AA.
MARTES	14-ene	Bases de la ingeniería ambiental	16	5	8,12, 5, 1, I-2	1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-ene	Sociedad y territorio	9	2	Dib	1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-ene	Teledetección ambiental	9	3	13	1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	16-ene	Biología	9	4	8, 9 y 12	1	1	FB	CC.AA.
JUEVES	16-ene	Riesgos naturales	16	3	13 y 10	1	3	OB	CC.AA.
VIERNES	17-ene	Estadística	16	4	Dib., I-1, I-2	1	2	FB	CC.AA.
VIERNES	17-ene	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	9	4	8	1	4	OB	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
MAYO-2025									
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	12-may	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	9, I-1, I-2	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	13-may	Degradación y contaminación de suelos	9	3	8, 13	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	13-may	Biogeografía y geobotánica	16	4	8	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	14-may	Bases físicas del medio ambiente	9	4	9, 10	2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	15-may	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3	Dib.	2	3	OB	CC.AA.
VIERNES	16-may	Economía aplicada	9	2	Dib.	2	2	FB	CC.AA.
VIERNES	16-may	Educación ambiental	16	2	Dib.	2	4	OP	CC.AA.
SÁBADO	17-may								
DOMINGO	18-may								
LUNES	19-may	Zoología	9	3	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
LUNES	19-may	Hidrogeología ambiental	16	4	12	2	3	OP	CC.AA.
LUNES	19-may	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	12	2	3	OP	CC.AA.
MARTES	20-may	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	Dib.	2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-may	Contaminación atmosférica	9	5	10, Dib.	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-may	Contaminación atmosférica	16	2	I-1, I-2	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-may	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	8	2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-may	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	8	2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	21-may	Biotecnología y conservación de recursos	9	4	11	2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	22-may	Edafología	9	3	8, 10, 13	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	23-may	Proyectos ambientales	9	4	9	2	4	OB	CC.AA.
SÁBADO	24-may								
DOMINGO	25-may								
LUNES	26-may	Botánica	16	3	10, Dib.	2	1	FB	CC.AA.
LUNES	26-may	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	9	5	10, Dib.	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	27-may	Ecología II	9	3	Dib.	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	27-may	Ecosistemas acuáticos	16	3	13	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	28-may	Evaluación de suelos	9	2	8	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	28-may	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9	2	8	2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	29-may	Administración y legislación ambiental	9	2	9, I-1, I-2	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	30-may	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9, 12	2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	30-may	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	30-may	Inglés para las CCAA	9	3,5	10	2	4	OP	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
JUNIO Y JULIO-2025									
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	16-jun	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16	2	9	1	1	FB	CC.AA.
LUNES	16-jun	Estadística	9	4	Dib. I-1, I-2	1	2	FB	CC.AA.
LUNES	16-jun	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	16	3	10	1	3	OB	CC.AA.
LUNES	16-jun	Teledetección ambiental	9	3	13	1	4	OP	CC.AA.
MARTES	17-jun	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	3	9	1	1	FB	CC.AA.
MARTES	17-jun	Sociedad y Territorio	9	2	10	1	2	OB	CC.AA.
MARTES	17-jun	Evaluación de impacto ambiental	16	4	9	1	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	18-jun	Medio ambiente y sostenibilidad	9	4	12	1	1	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	18-jun	Cartografía y SIG	16	4	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	18-jun	Bases de la ingeniería ambiental	9	5	10, I-1	1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	18-jun	Áreas protegidas	16	2	13	1	4	OB	CC.AA.
JUEVES	19-jun	Ecología I	9	3	Dib.	1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	19-jun	Riesgos naturales	16	3	10	1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	19-jun	Restauración de ecosistemas	9	2	10	1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	20-jun	Biología	9	4	8, 9, 12	1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	20-jun	Contaminación de aguas	9	4	Dib.	1	3	OB	CC.AA.
VIERNES	20-jun	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	16	4	12	1	4	OB	CC.AA.
SÁBADO	21-jun								
DOMINGO	22-jun								
LUNES	23-jun	Meteorología y climatología	9	4	Dib.	1	2	OB	CC.AA.
LUNES	23-jun	Toxicología y salud pública	16	3	12	1	3	OB	CC.AA.
LUNES	23-jun	Actividades clasificadas	16	4	13	1	4	OP	CC.AA.
MARTES	24-jun	Bases químicas del medio ambiente	9	3	12	1	1	FB	CC.AA.
MARTES	24-jun	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	9	4	11	2	3	OP	CC.AA.
MARTES	24-jun	Hidrología ambiental	9	4	11	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	24-jun	Proyectos ambientales	16	4	12	2	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-jun	Administración y legislación ambiental	9	2	I-1, I-2, 9	2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-jun	Economía aplicada	16	2	Dib.	2	2	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-jun	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	Dib.	2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-jun	Inglés para las CCAA	16	3,5	10	2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	26-jun	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	12	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	26-jun	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab.2	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	26-jun	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9	2	13	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	26-jun	Evaluación de suelos	9	2	13	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	26-jun	Biotecnología y conservación de recursos	16	4	13	2	3	OP	CC.AA.
VIERNES	27-jun	Botánica	9	3	Dib.10	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	27-jun	Tecnologías limpias. Energías renovables	15	5	9	2	3	OP	CC.AA.
SÁBADO	28-jun								
DOMINGO	29-jun								
LUNES	30-jun	Zoología	16	3	11	2	1	FB	CC.AA.
LUNES	30-jun	Degradación y contaminación de suelos	9	3	8	2	2	OB	CC.AA.
LUNES	30-jun	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	15	5	9, I-1, I-2	2	3	OB	CC.AA.
LUNES	30-jun	Biogeografía y geobotánica	9	4	11	2	4	OP	CC.AA.
MARTES	01-jul	Contaminación atmosférica	9	5	10, Dib.	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	01-jul	Contaminación atmosférica	16	2	I-1, I-2	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	01-jul	Educación ambiental	16	2	11	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	02-jul	Bases físicas del medio ambiente	9	4	Dib.	2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	02-jul	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3	11	2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	02-jul	Química sostenible y medio ambiental	16	4	7	1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	03-jul	Edafología	9	3	10	2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	03-jul	Ecología II	16	3	Dib.	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	03-jul	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	7	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	03-jul	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	7	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	03-jul	Ecosistemas acuáticos	16	3	Dib.	2	4	OP	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación