

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

ENERO-FEBRERO 2023

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora 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, I1, I2, 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, I-1. I2	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	2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	25-ene	Estadística	16	4	I1, I2	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	4	10	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	18-may	Contaminación atmosférica	16	3	10, 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	Dib	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	Biotecnología 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		2	3	OP	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	4		2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	06-jul	Contaminación atmosférica	16	3		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	Biotecnología 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**