

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	9,12	1	1	FB	CC.AA.
LUNES	08-ene	Toxicología y salud pública	16	3	12	1	3	OB	CC.AA.
MARTES	09-ene	Estadística	16	4	Dib., I-2, I-1	1	2	FB	CC.AA.
MARTES	09-ene	Áreas protegidas	9	2	13	1	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	10-ene	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2,5	9	1	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	10-ene	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	16	3	9	1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	10-ene	Actividades clasificadas	16	2	13	1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	11-ene	Sociedad y territorio	9	2	8	1	2	OB	CC.AA.
JUEVES	11-ene	Teledetección ambiental	16	3	13	1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	12-ene	Medio ambiente y sostenibilidad	9	3	9	1	1	OB	CC.AA.
VIERNES	12-ene	Bases de la ingeniería ambiental	16	4	9,12,I-1,I-2,Lab.7	1	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	13-ene								
DOMINGO	14-ene								
LUNES	15-ene	Meteorología y climatología	9	4	Dib.	1	2	OB	CC.AA.
LUNES	15-ene	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	16	4	8	1	4	OB	CC.AA.
MARTES	16-ene	Biología	16	4	8,9,12	1	1	FB	CC.AA.
MARTES	16-ene	Riesgos naturales	16	3	10	1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-ene	Ecología I	9	3	Dib.	1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-ene	Restauración de ecosistemas	16	3	10	1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	18-ene	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	16	4	9,12	1	1	FB	CC.AA.
JUEVES	18-ene	Contaminación de aguas	9	4	9	1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	18-ene	Química sostenible y medio ambiental	9	4,5	13	1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	19-ene	Cartografía y SIG	16	4	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
VIERNES	19-ene	Evaluación de impacto ambiental	9	4	9	1	4	OB	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
MAYO-2024									
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	13-may	Zoología	16	3	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
LUNES	13-may	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	Dib, I-1, I-2	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	14-may	Proyectos ambientales	9	4	9	2	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Contaminación atmosférica	9:30	4,5	10, Dib	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Contaminación atmosférica	16	2	I-1, I-2	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Hidrogeología ambiental	16	4	10	2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	15-may	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	10	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	16-may	Edafología	9	3	8, 9, 13	2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	16-may	Biotecnología y conservación de recursos	16	2	12, lab. 8	2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	17-may	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	8	2	3	OP	CC.AA.
VIERNES	17-may	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	8	2	3	OP	CC.AA.
SÁBADO	18-may								
DOMINGO	19-may								
LUNES	20-may	Botánica	9	3	Dib, 10	2	1	FB	CC.AA.
LUNES	20-may	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	16	5	Dib, 10	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	21-may	Ecología II	9	3	Dib	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	21-may	Ecosistemas acuáticos	9	3	13	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	22-may	Evaluación de suelos	16	2	8	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	22-may	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	2	8	2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	23-may	Administración y legislación ambiental	9	2	9, I-1, I-2	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	24-may	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9, 12	2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	24-may	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
VIERNES	24-may	Inglés para las CCAA	9	3,5	10	2	4	OP	CC.AA.
SÁBADO	25-may								
DOMINGO	26-may								
LUNES	27-may	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	Dib.	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	28-may	Degradación y contaminación de suelos	9	3	8, 9, 13	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	28-may	Biogeografía y geobotánica	16	4	8	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	29-may	Bases físicas del medio ambiente	9	4	9, 10	2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	30-may	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3	Dib.	2	3	OB	CC.AA.
VIERNES	31-may	Economía aplicada	9	2	Dib.	2	2	FB	CC.AA.
VIERNES	31-may	Educación ambiental	16	2	Dib.	2	4	OP	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
JUNIO-2024									
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	17-jun	Biología	16	4	8, 9, 12	1	1	FB	CC.AA.
LUNES	17-jun	Cartografía y SIG	9	4	Dib, I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
LUNES	17-jun	Bases de la ingeniería ambiental	16	4	lab. 7, I-1, I-2	2	3	OB	CC.AA.
LUNES	17-jun	Áreas protegidas	9	2	13	1	4	OB	CC:AA.
MARTES	18-jun	Bases químicas del medio ambiente	9	3	12	1	1	FB	CC.AA.
MARTES	18-jun	Ecología I	16	3	Dib	1	2	OB	CC.AA.
MARTES	18-jun	Riesgos naturales	9	3	10	1	3	OB	CC.AA.
MARTES	18-jun	Restauración de ecosistemas	16	3	10	1	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	19-jun	Meteorología y climatología	16	4	Dib	1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	19-jun	Contaminación de aguas	9	4	9	1	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	19-jun	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	16	4	8	1	4	OB	CC.AA.
JUEVES	20-jun	Medio ambiente y sostenibilidad	9	3	9	1	1	OB	CC.AA.
JUEVES	20-jun	Toxicología y salud pública	9	3	12	1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	20-jun	Actividades clasificadas	16	4	13	1	4	OP	CC.AA.
VIERNES	21-jun	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2,5	9	1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	21-jun	Estadística	16	4	Dib, I-1, I-2	1	2	FB	CC.AA.
VIERNES	21-jun	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3	10	1	3	OB	CC.AA.
VIERNES	21-jun	Evaluación de impacto ambiental	16	4	9	1	4	OB	CC.AA.
SÁBADO	22-jun								
DOMINGO	23-jun								
LUNES	24-jun	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
LUNES	24-jun	Sociedad y Territorio	16	2	8	1	2	OB	CC.AA.
LUNES	24-jun	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9	2	13	2	4	OP	CC.AA.
LUNES	24-jun	Evaluación de suelos	9	2	13	2	4	OP	CC.AA.
LUNES	24-jun	Teledetección ambiental	16	3	13	1	4	OP	CC.AA.
MARTES	25-jun	Economía aplicada	16	2	Dib	2	2	FB	CC.AA.
MARTES	25-jun	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	9	4	11	2	3	OP	CC.AA.
MARTES	25-jun	Hidrología ambiental	9	4	11	2	3	OB	CC.AA.
MARTES	25-jun	Proyectos ambientales	16	4	12	2	4	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	26-jun	Zoología	9	3	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	26-jun	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	11, I-1, I-2	2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	26-jun	Biotecnología y conservación de recursos	16	2	13	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	27-jun	Contaminación atmosférica	9:30	4,5	10, Dib	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	27-jun	Contaminación atmosférica	16	2	I-1, I-2	2	2	OB	CC.AA.
JUEVES	27-jun	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	16	2	13	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	27-jun	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16	4	13	2	3	OP	CC.AA.
VIERNES	28-jun	Bases físicas del medio ambiente	9	4	9, 10	2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	28-jun	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	Dib	2	3	OB	CC.AA.

<b>VIERNES</b>	<b>28-jun</b>	Química sostenible y medio ambiental	16	4,5	13	1	4	OP	CC.AA.
<b>SÁBADO</b>	<b>29-jun</b>								
<b>DOMINGO</b>	<b>30-jun</b>								
<b>LUNES</b>	<b>01-jul</b>	Edafología	16	3	9,12	2	1	FB	CC.AA.
<b>LUNES</b>	<b>01-jul</b>	Ecología II	9	3	Dib	2	2	OB	CC.AA.
<b>LUNES</b>	<b>01-jul</b>	Ordenación del territorio y urbanismo	16	3	11	2	3	OB	CC.AA.
<b>LUNES</b>	<b>01-jul</b>	Ecosistemas acuáticos	9	3	13	2	4	OP	CC.AA.
<b>MARTES</b>	<b>02-jul</b>	Administración y legislación ambiental	16	2	12, I-1, I-2	2	1	FB	CC.AA.
<b>MARTES</b>	<b>02-jul</b>	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	12	2	2	OB	CC.AA.
<b>MARTES</b>	<b>02-jul</b>	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
<b>MARTES</b>	<b>02-jul</b>	Educación ambiental	16	2	13	2	4	OP	CC.AA.
<b>MARTES</b>	<b>02-jul</b>	Inglés para las CCAA	9	3,5	10	2	4	OP	CC.AA.
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>03-jul</b>	Botánica	9	3	Dib, 10	2	1	FB	CC.AA.
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>03-jul</b>	Degradación y contaminación de suelos	16	3	Dib, 10, 13	2	2	OB	CC.AA.
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>03-jul</b>	Tecnologías limpias. Energías renovables	9	5	2, 3	1	3	OP	CC.AA.
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>03-jul</b>	Biogeografía y geobotánica	16	4	1	2	4	OP	CC.AA.