

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

FEBRERO 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
16-ene	JUEVES								
17-ene	VIERNES								
18-ene	SÁBADO								
19-ene	DOMINGO								
20-ene	LUNES	Bases químicas del medio ambiente	9	4	9	1	1	FB	CC.AA.
20-ene	LUNES	Bases de la ingeniería ambiental	16	4	9	1	3	OB	CC.AA.
21-ene	MARTES	Estadística	16	3	Inf. 1	1	2	OB	CC.AA.
21-ene	MARTES	Auditorías ambientales (Plan de 2008)	10	4	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
21-ene	MARTES	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	10	4	9	1	4	OB	CC.AA.
22-ene	MIÉRCOLES	FESTIVO SAN VICENTE							
23-ene	JUEVES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes (Plan de 2008)	16	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
23-ene	JUEVES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)	16	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
24-ene	VIERNES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
24-ene	VIERNES	Teledetección ambiental	16	5	9, I-1	1	4	OP	CC.AA.
25-ene	SÁBADO								
26-ene	DOMINGO								
27-ene	LUNES	Biotecnología y conservación de Recursos (Plan de 2008)	16	4	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
27-ene	LUNES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3	9	1	3	OB	CC.AA.
28-ene	MARTES	Sociedad y territorio	16	2:30	9	1	2	OB	CC.AA.
28-ene	MARTES	Evaluación de impacto ambiental	10	3	9	1	4	OB	CC.AA.
29-ene	MIÉRCOLES	Medio ambiente y sostenibilidad	10	4	9	1	1	OB	CC.AA.
29-ene	MIÉRCOLES	Restauración de ecosistemas	10	3	9	1	4	OP	CC.AA.
30-ene	JUEVES	Riesgos naturales	10	3	9	1	3	OB	CC.AA.
31-ene	VIERNES	Ecología I	10	3	9	1	2	OB	CC.AA.
31-ene	VIERNES	Actividades clasificadas	16	2	9	1	4	OP	CC.AA.
01-feb	SÁBADO								
02-feb	DOMINGO								
03-feb	LUNES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2	9	1	1	FB	CC.AA.
03-feb	LUNES	Toxicología y salud pública	16	3	9	1	3	OB	CC.AA.
03-feb	LUNES	Educación Ambiental (Plan de 2008)	9	4	1	1	3	Sin docencia	CC.AA.
04-feb	MARTES	Meteorología y climatología	9	4	9, 12	1	2	OB	CC.AA.
04-feb	MARTES	Química sostenible y medioambiental (teoría)	10	3	8	1	4	OP	CC.AA.
04-feb	MARTES	Química sostenible y medioambiental (práctica)	16	2:30	8-Lab 6	1	4	OP	CC.AA.
05-feb	MIÉRCOLES	Documentación científica y técnica (Plan de 2008)	16	2	I-1	1	4	Sin docencia	CC.AA.
05-feb	MIÉRCOLES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables (Plan de 2008)	9	5	9	1	3	Sin docencia	CC.AA.
06-feb	JUEVES	Cartografía y SIG	9	4	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
06-feb	JUEVES	Áreas protegidas	16	4	9	1	4	OB	CC.AA.
07-feb	VIERNES	Biología	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
07-feb	VIERNES	Contaminación de aguas	16	4	9, 12	1	3	OB	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO 2020**

**Las columnas "Duración aprox." y "AULAS" no se tendrán en consideración.

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
01-jun	LUNES	Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)	9	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
01-jun	LUNES	Hidrología ambiental	9	4	9	2	3	OP	CC.AA.
01-jun	LUNES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
02-jun	MARTES	Economía aplicada	10	2	9	2	2	OB	CC.AA.
03-jun	MIÉRCOLES	Ecosistemas fluviales (Plan de 2008)	10	3	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
03-jun	MIÉRCOLES	Ecosistemas acuáticos	10	3	9	2	4	OP	CC.AA.
04-jun	JUEVES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	9	5	10	2	3	OB	CC.AA.
05-jun	VIERNES	Bases físicas del medio ambiente	9	4	9,12, 13	2	1	FB	CC.AA.
05-jun	VIERNES	Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)	16	4	I-1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
06-jun	SÁBADO								
07-jun	DOMINGO								
08-jun	LUNES	Contaminación atmosférica (teoría)	10	3:30	9	2	2	OB	CC.AA.
08-jun	LUNES	Contaminación atmosférica (práctica)	16	3:30	9 y I-1	2	2	OB	CC.AA.
08-jun	LUNES	Proyectos ambientales	16	4	13	2	4	OB	CC.AA.
09-jun	MARTES	Cartografía temática y aplicada (Plan de 2008)	16	4	I-6	2	3	Sin docencia	CC.AA.
09-jun	MARTES	Espacios naturales (Plan de 2008)	9	2	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
10-jun	MIÉRCOLES	Administración y legislación ambiental	16	2	9	2	1	FB	CC.AA.
10-jun	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	9	2	3	OB	CC.AA.
11-jun	JUEVES	Educación Ambiental	9	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
12-jun	VIERNES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	9	1	4	OP	CC.AA.
12-jun	VIERNES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
13-jun	SÁBADO								
14-jun	DOMINGO								
15-jun	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	10	4	9	2	2	OB	CC.AA.
15-jun	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
15-jun	LUNES	Química ambiental (teoría) (Plan de 2008)	10	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
15-jun	LUNES	Química ambiental (práctica) (Plan de 2008)	16	2:30	1 y Lab 6	2	4	Sin docencia	CC.AA.
16-jun	MARTES								
17-jun	MIÉRCOLES	Botánica	9	2	9	2	1	OB	CC.AA.
17-jun	MIÉRCOLES	Análisis e interpretación del paisaje (Plan de 2008)	16	4	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
18-jun	JUEVES	Ordenación del territorio y urbanismo	10	3	9	2	3	OB	CC.AA.
19-jun	VIERNES	Biogeografía y geobotánica	9	4	9	2	4	OP	CC.AA.
20-jun	SÁBADO								
21-jun	DOMINGO								
22-jun	LUNES	Degradación y contaminación de suelos	9	2:30	9	2	2	OB	CC.AA.
23-jun	MARTES	Evaluación de suelos	16	3	9	2	4	OP	CC.AA.
23-jun	MARTES	Evaluación de suelos (Plan de 2008)	16	3	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
23-jun	MARTES	Edafología	9	2:30	9	2	1	FB	CC.AA.
23-jun	MARTES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	10	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
24-jun	MIÉRCOLES								
25-jun	JUEVES	Ecología II	16	3	10	2	2	OB	CC.AA.
25-jun	JUEVES	Inglés para las CC.AA.	9	3:30	10	2	4	OP	CC.AA.
26-jun	VIERNES	Zoología	16	5	9	2	1	FB	CC.AA.
26-jun	VIERNES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	9,12	2	3	OB	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

SEPTIEMBRE 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
01-sep	MARTES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Sociedad y Territorio	16	2	9	1	2	OB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Ordenación del territorio y urbanismo	10	3	13	2	3	OB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Evaluación de suelos (Plan de 2008)	16	3	11	2	4	Sin docencia	CC.AA.
01-sep	MARTES	Evaluación de suelos	16	3	11	2	4	OP	CC.AA.
01-sep	MARTES	Proyectos ambientales	16	4	13	2	4	OB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)	16	4	13	1	4	Sin docencia	CC.AA.
01-sep	MARTES	Educación ambiental (Plan de 2008)	9	4	11	1	3	Sin docencia	CC.AA.
01-sep	MARTES	Educación Ambiental	9	4	11	2	4	OP	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Medio ambiente y sostenibilidad	10	4	9	1	1	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (teoría)	10	3:30	11	2	2	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (práctica)	16	3:30	11 y I-1	2	2	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	12	2	3	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Restauración de ecosistemas	16	3	9	1	4	OP	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Análisis e interpretación del paisaje (Plan de 2008)	9	4	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Biología	16	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Cartografía y SIG	9	4	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	9	1	4	OP	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	12	2	4	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	15	4	11	1	4	OB	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Auditorías ambientales (Plan de 2008)	15	4	11	1	4	Sin docencia	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Botánica	9	2	9	2	1	OB	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Meteorología y climatología	16	4	9,12	1	2	OB	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	8,13	2	3	OB	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Biogeografía y geobotánica	16	4	1	2	4	OP	CC.AA.
05-sep	SÁBADO								
06-sep	DOMINGO								
07-sep	LUNES	Administración y legislación ambiental	10	2	9	2	1	FB	CC.AA.
07-sep	LUNES	Estadística	16	4	9	1	2	OB	CC.AA.
07-sep	LUNES	Bases de la ingeniería ambiental	9	4	12	1	3	OB	CC.AA.
07-sep	LUNES	Ecosistemas fluviales	16	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
07-sep	LUNES	Ecosistemas acuáticos	16	3	1	2	4	OP	CC.AA.
08-sep	MARTES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16	2	9	1	1	FB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9	2	2	OB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Contaminación de aguas	16	4	8, 13	1	3	OB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química ambiental (teoría)	10	3	11	2	4	Sin docencia	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química ambiental (práctica)	16	2:30	11 y Lab 6	2	4	Sin docencia	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química sostenible y medioambiental (teoría)	10	3	11	1	4	OP	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química sostenible y medioambiental (práctica)	16	2:30	11 y Lab 6	1	4	OP	CC.AA.
08-sep	MARTES	Inglés para las CC.AA.	9	3:30	10	2	4	OP	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Bases físicas del medio ambiente	9	4	11, 12, 13	2	1	FB	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Ecología I	16	3	11	1	2	OB	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	10	3	1	9	3	OB	CC.AA.

09-sep	MIÉRCOLES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Teledetección ambiental	16	4	2, I-1	1	4	OP	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)	16	4	2, I-1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Zoología	9	5	12	2	1	FB	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Economía aplicada	16	2	11	2	2	OB	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Riesgos naturales	10	3	11	1	3	OB	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)	16	4	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Hidrología ambiental	16	4	1	2	3	OP	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Evaluación de impacto ambiental	10	3	13	1	4	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Edafología	16	2:30	11	2	1	FB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Ecología II	10	3	11	2	2	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Tecnologías limpias. Energías renovables	9	5	12	1	3	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Áreas protegidas	16	4	1	1	4	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Espacios naturales (Plan de 2008)	16	4	1	2	3	Sin docencia	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Actividades clasificadas	16	2	2	1	4	OP	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Bases químicas del medio ambiente	10	4	9	1	1	FB	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Degradación y contaminación de suelos	10	2:30	12	2	2	OB	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Toxicología ambiental y salud pública	10	3	1	2	3	OB	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Biotecnología y conservación de recursos (Plan de 2008)	9	4	2	2	3	Sin docencia	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Documentación científica y técnica (Plan de 2008)	9	4	3	1	4	Sin docencia	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Cartografía temática y aplicada (Plan de 2008)	9	4	I-6	2	3	Sin docencia	CC.AA.