

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
FEBRERO 2021									
FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS**	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
14-ene	JUEVES								
15-ene	VIERNES								
16-ene	SÁBADO								
17-ene	DOMINGO								
18-ene	LUNES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16	2	9	1	1	FB	CC.AA.
18-ene	LUNES	Toxicología y salud pública	9	3	9	1	3	OB	CC.AA.
18-ene	LUNES	Química sostenible y medioambiental (teoría)	9	3	8	1	4	OP	CC.AA.
18-ene	LUNES	Química sostenible y medioambiental (práctica)	16	1:30	8-Lab 6	1	4	OP	CC.AA.
19-ene	MARTES	Meteorología y climatología	9	4	9, 12	1	2	OB	CC.AA.
20-ene	MIÉRCOLES	Áreas protegidas	16	4	9	1	4	OB	CC.AA.
21-ene	JUEVES	Contaminación de aguas	9	4	9, 12	1	3	OB	CC.AA.
22-ene	VIERNES	FESTIVO S. VICENTE							
23-ene	SÁBADO								
24-ene	DOMINGO								
25-ene	LUNES	Biología	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
25-ene	LUNES	Teledetección ambiental	16	2	9	1	4	OP	CC.AA.
26-ene	MARTES	Cartografía y SIG	16	4	Dib., I-1	1	2	OB	CC.AA.
27-ene	MIÉRCOLES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)	9	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
27-ene	MIÉRCOLES	Bases de la ingeniería ambiental	9	4	9	1	3	OB	CC.AA.
28-ene	JUEVES	Bases químicas del medio ambiente	16	4	9	1	1	FB	CC.AA.
28-ene	JUEVES	Biotecnología y conservación de Recursos (Plan de 2008)	9	4	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
29-ene	VIERNES	Estadística	9	3	Inf. 1	1	2	OB	CC.AA.
29-ene	VIERNES	Auditorías ambientales (Plan de 2008)	16	4	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
29-ene	VIERNES	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	16	3	9	1	4	OB	CC.AA.
30-ene	SÁBADO								
31-ene	DOMINGO								
01-feb	LUNES	Sociedad y territorio	9	3	9	1	2	OB	CC.AA.
01-feb	LUNES	Restauración de ecosistemas	16	3	9	1	4	OP	CC.AA.
02-feb	MARTES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	16	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
02-feb	MARTES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3	9	1	3	OB	CC.AA.
02-feb	MARTES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes (Plan de 2008)	9	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
03-feb	MIÉRCOLES	Evaluación de impacto ambiental	16	3	9	1	4	OB	CC.AA.
04-feb	JUEVES	Ecología I	16	3	9	1	2	OB	CC.AA.
04-feb	JUEVES	Actividades clasificadas	9	2	9	1	4	OP	CC.AA.
05-feb	VIERNES	Medio ambiente y sostenibilidad	9	3	9	1	1	OB	CC.AA.
05-feb	VIERNES	Riesgos naturales	16	3	9	1	3	OB	CC.AA.

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
JUNIO 2021									
FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS**	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
31-may	LUNES								
01-jun	MARTES								
02-jun	MIÉRCOLES	Edafología	16	2:30	9	2	1	FB	CC.AA.
02-jun	MIÉRCOLES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	9, 12	2	3	OB	CC.AA.
03-jun	JUEVES	Degradación y contaminación de suelos	9	2:30	9	2	2	OB	CC.AA.
03-jun	JUEVES	Biogeografía y geobotánica	16	3	9	2	4	OP	CC.AA.
04-jun	VIERNES								
05-jun	SÁBADO								
06-jun	DOMINGO								
07-jun	LUNES	Zoología	9	4	9	2	1	FB	CC.AA.
07-jun	LUNES	Hidrología ambiental	16	4	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
07-jun	LUNES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	9	2	3	OP	CC.AA.
07-jun	LUNES	Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)	16	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
08-jun	MARTES	Inglés para las CC.AA.	9	4	10	2	4	OP	CC.AA.
09-jun	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (teoría)	9	3:30	9	2	2	OB	CC.AA.
09-jun	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (práctica)	16	3:30	9 y I-1	2	2	OB	CC.AA.
10-jun	JUEVES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	16	5	10	2	3	OB	CC.AA.
10-jun	JUEVES	Ecosistemas fluviales (Plan de 2008)	9	3	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
10-jun	JUEVES	Ecosistemas acuáticos	9	3	9	2	4	OP	CC.AA.
11-jun	VIERNES	Bases físicas del medio ambiente	9	4	9, 12, 13	2	1	FB	CC.AA.
11-jun	VIERNES	Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)	16	4	I-1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
12-jun	SÁBADO								
13-jun	DOMINGO								
14-jun	LUNES	Economía aplicada	9	2	9	2	2	OB	CC.AA.
14-jun	LUNES	Proyectos ambientales	16	4	13	2	4	OB	CC.AA.
15-jun	MARTES	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	9	2	3	OB	CC.AA.
16-jun	MIÉRCOLES								
17-jun	JUEVES	Administración y legislación ambiental	9	2	9, Inf.	2	1	FB	CC.AA.
17-jun	JUEVES	Evaluación de suelos	16	3	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
17-jun	JUEVES	Evaluación de suelos (Plan de 2008)	16	3	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
17-jun	JUEVES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	2	1	2	3	OP	CC.AA.
18-jun	VIERNES	Ecología II	9	3	10	2	2	OB	CC.AA.
18-jun	VIERNES	Educación Ambiental	16	4	9	2	4	OP	CC.AA.
19-jun	SÁBADO								
20-jun	DOMINGO								
21-jun	LUNES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
21-jun	LUNES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	9	2	4	OP	CC.AA.
21-jun	LUNES	Química ambiental (teoría) (Plan de 2008)	9	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
21-jun	LUNES	Química ambiental (práctica) (Plan de 2008)	16	2:30	1 y Lab 6	2	4	Sin docencia	CC.AA.
22-jun	MARTES	Botánica	9	2	9	2	1	OB	CC.AA.
22-jun	MARTES	Biotecnología y conservación de recursos	16	4	9	2	4	OP	CC.AA.
23-jun	MIÉRCOLES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9	2	2	OB	CC.AA.
23-jun	MIÉRCOLES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
24-jun	JUEVES	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3	9	2	3	OB	CC.AA.

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES									
SEPTIEMBRE 2021									
FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS**	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
02-sep	JUEVES	Zoología	16	4	12	2	1	FB	CC.AA.
02-sep	JUEVES	Economía aplicada	9	2	11	2	2	OB	CC.AA.
02-sep	JUEVES	Riesgos naturales	16	3	11	1	3	OB	CC.AA.
02-sep	JUEVES	Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)	9	4	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
02-sep	JUEVES	Hidrología ambiental	9	4	1	2	3	Sin docencia	CC.AA.
02-sep	JUEVES	Evaluación de impacto ambiental	9	3	13	1	4	OB	CC.AA.
03-sep	VIERNES	Edafología	9	2:30	11	2	1	FB	CC.AA.
03-sep	VIERNES	Ecología II	16	3	11	2	2	OB	CC.AA.
03-sep	VIERNES	Tecnologías limpias. Energías renovables	9	5	12	1	3	OB	CC.AA.
03-sep	VIERNES	Áreas protegidas	9	4	1	1	4	OB	CC.AA.
03-sep	VIERNES	Actividades clasificadas	16	2	2	1	4	OP	CC.AA.
04-sep	SÁBADO								
05-sep	SÁBADO								
06-sep	LUNES	Bases químicas del medio ambiente	16	4	9	1	1	FB	CC.AA.
06-sep	LUNES	Degradación y contaminación de suelos	9	2:30	12	2	2	OB	CC.AA.
06-sep	LUNES	Toxicología ambiental y salud pública	16	3	1	2	3	OB	CC.AA.
06-sep	LUNES	Biotecnología y conservación de recursos	9	4	2	2	4	OP	CC.AA.
07-sep	MARTES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
07-sep	MARTES	Sociedad y Territorio	16	3	9	1	2	OB	CC.AA.
07-sep	MARTES	Ordenación del territorio y urbanismo	9	3	13	2	3	OB	CC.AA.
07-sep	MARTES	Evaluación de suelos (Plan de 2008)	9	3	11	2	4	Sin docencia	CC.AA.
07-sep	MARTES	Evaluación de suelos	9	3	11	2	3	Sin docencia	CC.AA.
07-sep	MARTES	Proyectos ambientales	16	4	13	2	4	OB	CC.AA.
07-sep	MARTES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)	16	4	13	1	4	Sin docencia	CC.AA.
07-sep	MARTES	Educación Ambiental	9	4	11	2	4	OP	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Medio ambiente y sostenibilidad	16	3	9	1	1	OB	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (teoría)	9	4	11	2	2	OB	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (práctica)	16	3	11 y I-1	2	2	OB	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	16	4	12	2	3	OB	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	1	2	4	OP	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes (Plan de 2008)	16	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	9	3	11	1	4	OB	CC.AA.
08-sep	MIÉRCOLES	Auditorías ambientales (Plan de 2008)	9	4	11	1	4	Sin docencia	CC.AA.
09-sep	JUEVES	Biología	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
09-sep	JUEVES	Cartografía y SIG	16	4	Dib., I-1, I2	1	2	OB	CC.AA.
09-sep	JUEVES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	12	2	4	Sin docencia	CC.AA.
09-sep	JUEVES	Restauración de ecosistemas	16	3	9	1	4	OP	CC.AA.
10-sep	VIERNES	Botánica	16	2	9	2	1	OB	CC.AA.
10-sep	VIERNES	Meteorología y climatología	9	4	9,12	1	2	OB	CC.AA.
10-sep	VIERNES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	16	5	8,13	2	3	OB	CC.AA.
10-sep	VIERNES	Biogeografía y geobotánica	9	3	1	2	4	OP	CC.AA.
11-sep	SÁBADO	Administración y legislación ambiental	9	2	9, I-1	2	1	FB	CC.AA.

11-sep	SÁBADO	Estadística	9	4	9	1	2	OB	CC.AA.
11-sep	SÁBADO	Bases de la ingeniería ambiental	9	4	12	1	3	OB	CC.AA.
11-sep	SÁBADO	Ecosistemas fluviales	9	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
11-sep	SÁBADO	Ecosistemas acuáticos	9	3	1	2	4	OP	CC.AA.
12-sep	DOMINGO								
13-sep	LUNES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2	9	1	1	FB	CC.AA.
13-sep	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9	2	2	OB	CC.AA.
13-sep	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
13-sep	LUNES	Contaminación de aguas	9	4	8, 13	1	3	OB	CC.AA.
13-sep	LUNES	Química ambiental (teoría)	9	3	11	2	4	Sin docencia	CC.AA.
13-sep	LUNES	Química ambiental (práctica)	16	2:30	11 y Lab 6	2	4	Sin docencia	CC.AA.
13-sep	LUNES	Química sostenible y medioambiental (teoría)	9	3	11	1	4	OP	CC.AA.
13-sep	LUNES	Química sostenible y medioambiental (práctica)	16	2:30	11 y Lab 6	1	4	OP	CC.AA.
14-sep	MARTES	Bases físicas del medio ambiente	16	4	11, 12, 13	2	1	FB	CC.AA.
14-sep	MARTES	Ecología I	9	3	11	1	2	OB	CC.AA.
14-sep	MARTES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	16	3	1	9	3	OB	CC.AA.
14-sep	MARTES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9	2	1	2	4	OP	CC.AA.
14-sep	MARTES	Teledetección ambiental	16	4	2, I-1	1	4	OP	CC.AA.
14-sep	MARTES	Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)	16	4	2, I-1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
14-sep	MARTES	Inglés para las CC.AA.	9	3:30	10	2	4	OP	CC.AA.