



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2021-2022**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14/05/2021

Estado: Aprobados en Junta de Facultad

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C13	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
10-11	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
11-12	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
12-13	Geología	Geología	Geología	Seminario eventual de Geología	
13-14	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
CURSO 1º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C13	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	
10-11	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Seminario eventual de Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	
11-12	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	
12-13	Problemas de Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
13-14	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	

Coordinador prácticas 1º Semestre: Prof. Antonio Jabaloy Sánchez. Dpto. Geodinámica. E-mail: [jabaloy@ugr.es](mailto:jabaloy@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Mª. Gracia Bagur González. Dpto. Química Analítica. E-mail: [mgbagur@ugr.es](mailto:mgbagur@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2021-2022**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14/05/2021

Estado: Aprobados en Junta de Facultad

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
10-11	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
11-12	Geología	Geología	Geología	Seminario eventual de Geología	
12-13	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
13-14	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
CURSO 1º	Grupos B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	
10-11	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	
11-12	Problemas Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
12-13	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	
13-14	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Seminario eventual de Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	

Coordinador prácticas 1º Semestre: Prof. Antonio Jabaloy Sánchez. Dpto. Geodinámica. E-mail: [jabaloy@ugr.es](mailto:jabaloy@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Mª. Gracia Bagur González. Dpto. Química Analítica. E-mail: [mgbagur@ugr.es](mailto:mgbagur@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2021-2022**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14/05/2021

Estado: Aprobados en Junta de Facultad

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º	Grupo C. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C13	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
16-17	Geología	Geología	Geología	Seminario eventual de Geología	
17-18	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemática	
18-19	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
19-20	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
CURSO 1º	Grupo C. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C13	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	
16-17	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Seminario eventual de Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	
17-18	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Problemas Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
18-19	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	
19-20	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	

Coordinador prácticas 1º Semestre: Prof. Antonio Jabaloy Sánchez. Dpto. Geodinámica. E-mail: [jabaloy@ugr.es](mailto:jabaloy@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Mª. Gracia Bagur González. Dpto. Química Analítica. E-mail: [mgbagur@ugr.es](mailto:mgbagur@ugr.es)


	Horarios Grado en Ciencias Ambientales	Curso <b>2021-2022</b>
	Facultad Ciencias	<i>Revisado a fecha: 14/05/2021</i>

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º	Grupo A Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas y Tratamiento de residuos	Técnicas y Tratamiento de residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Seminario eventual de Técnicas y Tratamiento de residuos	
10-11	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Seminario eventual de Microbiología	
11-12	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Seminario eventual de Ecología Organismos y Poblaciones	
12-13	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Seminario eventual de Meteorología y Climatología	
13-14	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Seminario eventual de Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	
CURSO 2º	Grupo A Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Seminario eventual de Ecología de Comunidades y Sistemas	
10-11	Edafología	Edafología	Edafología	Seminario eventual de Edafología	
11-12	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Seminario eventual de Ingeniería Ambiental	
12-13	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Seminario eventual de Salud Pública y Toxicología Ambiental	
13-14	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	SIG, Teledetección y Cartografía Temática		

Coordinador prácticas 1º Semestre: Prof. Francisco Serrano Bernardo. Dpto. Ingeniería Civil. E-mail: [fserber@ugr.es](mailto:fserber@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Olga López Guarnido. Dpto. Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física. E-mail: [olga@ugr.es](mailto:olga@ugr.es)

	<b>Horarios</b> <b>Grado en</b> <b>Ciencias Ambientales</b>	<b>Curso 2021-2022</b>
<b>Facultad Ciencias</b>	<i>Revisado a fecha: 14/05/2021</i>	<i>Estado: Aprobados en Junta de Facultad</i>

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Seminario eventual Microbiología	
16-17	Seminario eventual de Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	
17-18	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Seminario eventual de Técnicas y Tratamiento de Residuos	
18-19	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Seminario eventual de Ecología de Organismos y Poblaciones	
19-20	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Seminario eventual Meteorología y Climatología	
CURSO 2º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Seminario eventual de Ecología de Comunidades y Sistemas	
16-17	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Seminario eventual de Ingeniería Ambiental	
17-18	Edafología	Edafología	Edafología	Seminario eventual de Edafología	
18-19	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Seminario eventual de Salud Pública y Toxicología Ambiental	
19-20	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	Seminario eventual SIG, Teledetección y Cartografía Temática	

Coordinador prácticas 1º Semestre: Prof. Francisco Serrano Bernardo. Dpto. Ingeniería Civil. E-mail: [fserber@ugr.es](mailto:fserber@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Olga López Guarnido. Dpto. Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física. E-mail: [olga@ugr.es](mailto:olga@ugr.es)

	<b>Horarios</b> <b>Grado en</b> <b>Ciencias Ambientales</b>	<b>Curso 2021-2022</b>
<b>Facultad Ciencias</b>	<i>Revisado a fecha: 14/05/2021</i>	<i>Estado: Aprobados en Junta de Facultad</i>

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º	Grupo A Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: G07	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Seminario eventual de Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
10-11	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Seminario eventual de Tratamiento y Tecnología de Aguas	
11-12	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
12-13	Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	Seminario eventual Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	
13-14	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Seminario eventual de Gestión y Conservación de Flora y Fauna	
CURSO 3º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G07	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Seminario eventual de Ordenación del Territorio	
10-11	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables		
11-12	Riesgos Naturales	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Seminario eventual Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	
12-13				Seminario eventual de Riesgos Naturales	
13-14	Hidrogeología	Seminario eventual Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	

Coordinador prácticas 1er Semestre: Prof. Manuel Sierra Aragón. Dpto. Edafología y Química Agrícola.  
E-mail: [msierra@ugr.es](mailto:msierra@ugr.es)

Coordinador prácticas 2º Semestre: Prof. Miguel Ángel García Rubio. Dpto. Economía Aplicada.  
E-mail: [magrubio@ugr.es](mailto:magrubio@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2021-2022**

Facultad Ciencias

*Revisado a fecha: 14/05/2021*

*Estado: Aprobados en Junta de Facultad*

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: G07	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
16-17	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Seminario eventual de Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
17-18	Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	Seminario eventual Técnicas de Evaluación, Gestión, Conservación y Regeneración de Suelos	
18-19	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Seminario eventual de Gestión y Conservación de Flora y Fauna	
19-20	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Seminario eventual de Tratamiento y Tecnología de Aguas	
CURSO 3º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G07	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Seminario eventual de Ordenación del Territorio	
16-17	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Seminario eventual de Gestión Energética y Energías Renovables	
17-18	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Riesgos Naturales	Seminario eventual de Riesgos Naturales	
18-19				Seminario eventual. Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	
19-20	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	Seminario eventual de Hidrogeología	

Coordinador prácticas 1er Semestre: Prof. Manuel Sierra Aragón. Dpto. Edafología y Química Agrícola  
E-mail: [msierra@ugr.es](mailto:msierra@ugr.es)

Coordinador prácticas 2º Semestre: Prof. Miguel Ángel García Rubio. Dpto. Economía Aplicada.  
E-mail: [magrubio@ugr.es](mailto:magrubio@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2021-2022**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14/05/2021


Estado: Aprobados en Junta de Facultad

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º	Grupo A Obligatorias y optativas		Semestre 1º	Aula: G05	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Informática aplicada al medio ambiente <i>Se imparte en las aulas de informática</i>	Informática aplicada al medio ambiente <i>Se imparte en las aulas de informática</i>	Informática aplicada al medio ambiente <i>Se imparte en las aulas de informática</i>	Informática aplicada al medio ambiente <i>Se imparte en las aulas de informática</i>	
9-10	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	
10-11	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	
11-12	Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos	Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos.	Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos	Seminario eventual de Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos.	
12-13	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	
13-14	Ecofisiología	Ecofisiología	Ecofisiología		
16-17	Seminario eventual de Gestión y Técnicas de Control de la Contaminación Química	Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo	Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo	Prácticas Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo	
17-18	Gestión y Técnicas de Control de la Contaminación Química	Gestión y Técnicas de Control de la Contaminación Química	Gestión y Técnicas de Control de la Contaminación Química		
18-19	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental			
19-20	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	Seminario eventual de Derecho Internacional y Comunitario Ambiental			

Coordinador prácticas 1º Semestre. Prof. Félix Hidalgo Puertas. Dpto. de Zoología. E-mail: [fhidalgo@ugr.es](mailto:fhidalgo@ugr.es)



	<b>Horarios</b> <b>Grado en</b> <b>Ciencias Ambientales</b>	<b>Curso 2021-2022</b>
<b>Facultad Ciencias</b>	<i>Revisado a fecha: 14/05/2021</i>	<i>Estado: Aprobados en Junta de Facultad</i>

C U A R T O C U R S O

<b>CURSO 4º</b>	<b>Grupo A Optativas</b>		<b>Semestre 2º</b>	<b>Aula: G05</b>	
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Formación y Educación Ambiental	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Seminario eventual Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
<b>9-10</b>	Formación y Educación Ambiental	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Seminario eventual de Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
<b>10-11</b>	Genética de la Conservación y Medio Ambiente	Genética de la Conservación y Medio Ambiente	Genética de la Conservación y Medio Ambiente	Seminario eventual de Genética de la Conservación y Medio Ambiente	
<b>11-12</b>	Espacio litoral	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente	Seminario eventual compartido de: Espacio Litoral/ Investigación Social/ Parasitología	
<b>12-13</b>	Espacio litoral	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente		
<b>13-14</b>	Ecología de la Restauración	Ecología de la Restauración	Ecología de la Restauración	Seminario eventual de Ecología de la Restauración	
<b>15-16</b>	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	Seminario eventual de Sociología Ambiental	
<b>16-17</b>	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	Seminario eventual de Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	
<b>17-18</b>	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Seminario eventual Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	
<b>18-19</b>	Microbiología y Técnicas Ambientales Aplicadas a las Infraestructuras de Aguas y Residuos	Microbiología y Técnicas Ambientales Aplicadas a las Infraestructuras de Aguas y Residuos	Microbiología y Técnicas Ambientales Aplicadas a las Infraestructuras de Aguas y Residuos	Seminario eventual Microbiología y Técnicas Ambientales Aplicadas a las Infraestructuras de Aguas y Residuos	

Coordinador/a prácticas 2º Semestre: Prof. Francisco Valle Tendero. Dpto. Botánica. [fvalle@ugr.es](mailto:fvalle@ugr.es)