



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 26/05/2025

Estado: Aprobado en Comisión Docente

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Biología	Biología	Biología		
10-11	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
11-12	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
12-13	Geología	Geología	Geología		
13-14	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
CURSO 1º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Seminario eventual Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	
10-11	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	
11-12	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Problemas de Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
12-13	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual Botánica	
13-14	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Laura Gámiz Gracia. Dpto. Química Analítica. E-mail: [lgamiz@ugr.es](mailto:lgamiz@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Fátima Ramallo López. Dpto. Derecho Administrativo. E-mail: [fatima@ugr.es](mailto:fatima@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 26/05/2025

Estado: Aprobado en Comisión Docente

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C02	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
9-10	Geología	Geología	Geología		
10-11	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
11-12	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
12-13	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Problemas de Matemáticas	
CURSO 1º	Grupos B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C02	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	
10-11	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Problemas Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
11-12	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	
12-13	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Seminario eventual de Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	
13-14	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Laura Gámiz Gracia. Dpto. Química Analítica. E-mail: [lgamiz@ugr.es](mailto:lgamiz@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Fátima Ramallo López. Dpto. Derecho Administrativo. E-mail: [fatima@ugr.es](mailto:fatima@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 26/05/2025

Estado: Aprobado en Comisión Docente

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º	Grupo C. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Geología	Geología	Geología		
16-17	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
17-18	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
18-19	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
19-20	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
CURSO 1º	Grupo C. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	
16-17	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Problemas Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
17-18	Legislación y Administración Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Legislación y Administración Ambiental		
18-19			Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Seminario eventual de Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	
19-20	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Laura Gámiz Gracia. Dpto. Química Analítica. E-mail: [lgamiz@ugr.es](mailto:lgamiz@ugr.es)

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Fátima Ramallo López. Dpto. Derecho Administrativo. E-mail: [fatima@ugr.es](mailto:fatima@ugr.es)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

*Revisado a fecha: 26/05/2025*

*Estado: Aprobado en Comisión Docente*

S E G U N D O   C U R S O

CURSO 2º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C11	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Microbiología	Microbiología	Microbiología		
10-11	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Meteorología y Climatología	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia		
11-12			Meteorología y Climatología		
12-13	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Ecología de Organismos y Poblaciones	Técnicas y Tratamiento de Residuos		
13-14			Ecología de Organismos y Poblaciones		
CURSO 2º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C11	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Edafología	Edafología	Edafología	Seminario eventual de Edafología	
10-11	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Inf -)	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Inf -)	
11-12		Ingeniería Ambiental			
12-13	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ingeniería Ambiental	Seminario eventual de Ingeniería Ambiental	
13-14		Seminario eventual de Ecología de Comunidades y Sistemas			

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Luz Marina Ruiz Hernández Dpto. Ingeniería Civil. E-mail: [luzmruiz@ugr.es](mailto:luzmruiz@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)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 26/05/2025

Estado: Aprobado en Comisión Docente

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

CURSO 2º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C11	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Técnicas y Tratamiento de Residuos		
16-17			Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia		
17-18	Microbiología	Microbiología	Microbiología		
18-19	Meteorología y Climatología	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones		
19-20			Meteorología y Climatología		
CURSO 2º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C11	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Seminario eventual de Ingeniería Ambiental	
16-17	Edafología	Edafología	Edafología	Seminario eventual de Edafología	
17-18	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Ecología de Comunidades y Sistemas	Seminario eventual de Ecología de Comunidades y Sistemas	
18-19		SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Inf -)		SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Inf -)	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Inf -)
19-20	Ecología de Comunidades y Sistemas				

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Luz Marina Ruiz Hernández Dpto. Ingeniería Civil. E-mail: [luzmrui@ugr.es](mailto:luzmrui@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)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

*Revisado a fecha: 26/05/2025*

*Estado: Aprobado en Comisión Docente*

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º	Grupo A. Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C21	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Seminario eventual Tratamiento y Tecnología de Aguas	
10-11	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	
11-12		Seminario eventual Gestión y Conservación de Flora y Fauna		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	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Seminario eventual de Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
CURSO 3º	Grupo A. Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C21	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables		
10-11	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Hidrogeología	Hidrogeología	
11-12		Seminario eventual de Ordenación del Territorio		Seminario eventual de Hidrogeología	
12-13	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	
13-14					

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 **2025-2026**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 26/05/2025

Estado: Aprobado en Comisión Docente

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º	Grupo B. Obligatorias		Semestre 1º	Aula: C21	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Seminario eventual de Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
16-17			Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Análisis Integrado del Medio Ambiente	
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	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Seminario eventual Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
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. Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C21	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables		
16-17	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Hidrogeología	Hidrogeología	
17-18		Seminario eventual Ordenación del Territorio		Seminario eventual Hidrogeología	
18-19	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Riesgos Naturales	Seminario eventual. Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	
19-20					

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 **2025-2026**

Facultad Ciencias

*Revisado a fecha: 26/05/2025*

*Estado: Aprobado en Comisión Docente*

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º	Grupo A. Obligatorias y optativas		Semestre 1º	Aula: C31	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	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	Seminario eventual de Gestión y Técnicas de Control de la Contaminación Química	
9-10	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	
10-11	Informática Aplicada al Medio Ambiente (Aula Inf -09)		Informática Aplicada al Medio Ambiente (Aula Inf -00)	Prácticas Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo (Aula Inf -)	
11-12		Recursos Minerales y Medio Ambiente			
12-13	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	
13-14					
16-17	Ecofisiología	Ecofisiología	Ecofisiología		
17-18	Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos	Seminario eventual de Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	
18-19		Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos Radiactivos		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)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso **2025-2026**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 26/05/2025

Estado: Aprobado en Comisión Docente

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º	Grupo A Optativas		Semestre 2º	Aula: C31	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Ecología de la Restauración	Seminario eventual Ecología de la Restauración	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	
10-11		Ecología de la Restauración			
11-12	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	
12-13		Seminario eventual Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas		Seminario eventual Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	
13-14	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		
15-16		Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente	Formación y Educación Ambiental	
16-17					
17-18	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	
18-19	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Espacio Litoral	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Seminario eventual Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
19-20					

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. Laura Porcel Rodríguez. Dpto. Geografía Humana. E-mail: [lporcel@ugr.es](mailto:lporcel@ugr.es)