



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado 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	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
10-11	Geología	Geología	Geología	Seminario eventual de Geología	
11-12	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
12-13	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
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	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Problemas de Estadística Aplicada al Medio Ambiente	
10-11	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	
11-12	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	
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	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado 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
8-9	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
9-10	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
10-11	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
11-12	Geología	Geología	Geología		
12-13	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
CURSO 1º	Grupos B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	
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	Zoología	Zoología	Zoología	Seminario eventual de Zoología	
12-13	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	
13-14	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	Problemas Estadística Aplicada al Medio Ambiente	

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

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

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado en Junta de Facultad

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

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado en Junta de Facultad

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 de Microbiología	
16-17	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Seminario eventual de Ecología de Organismos y Poblaciones	
17-18	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Seminario eventual Meteorología y Climatología	
18-19	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	
19-20	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Seminario eventual de Técnicas y Tratamiento de Residuos	
CURSO 2º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C01	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Seminario eventual de Salud Pública y Toxicología Ambiental	Seminario eventual de Ecología de Comunidades y Sistemas	
16-17	Salud Pública y Toxicología Ambiental	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Informática OS1)	Ecología de Comunidades y Sistemas	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Informática OS1)	
17-18	Ecología de Comunidades y Sistemas	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Informática OS1)	Ecología de Comunidades y Sistemas	SIG, Teledetección y Cartografía Temática (Aula Informática OS1)	
18-19	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Seminario eventual de Ingeniería Ambiental	
19-20	Edafología	Edafología	Edafología	Seminario eventual de Edafología	

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado en Junta de Facultad

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	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	
10-11	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	
11-12	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Seminario eventual de Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
12-13	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	
13-14	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Seminario eventual de Tratamiento y Tecnología de Aguas	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
CURSO 3º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G07	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables		
9-10	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	
10-11					
11-12	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Hidrogeología	Hidrogeología	
12-13		Seminario eventual de Hidrogeología		Seminario eventual de Ordenación del Territorio	

Coordinador prácticas 1er Semestre: Prof. Manuel Sierra Aragón. Dpto. Edafología y Química Agrícola.

E-mail: msierra@ugr.es

Coordinador prácticas 2º Semestre: Prof. Miguel Ángel García Rubio. Dpto. Economía Aplicada.

E-mail: magrubio@ugr.es



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

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

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado 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 (Aula Informática)	Informática Aplicada al Medio Ambiente (Aula Informática)	Informática Aplicada al Medio Ambiente (Aula Informática)	Informática Aplicada al Medio Ambiente (Aula Informática)	
9-10	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	
10-11	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	
11-12	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión de Proyectos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	
12-13					
13-14	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.	
16-17	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	Seminario eventual de Derecho Internacional y Comunitario Ambiental	
17-18	Ecofisiología	Ecofisiología	Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo	Prácticas Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo	
18-19		Seminario eventual Ecofisiología			

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2023-2024**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12/05/2023

Estado: Aprobado en Junta de Facultad

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º	Grupo A Optativas		Semestre 2º	Aula: G05	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Seminario eventual Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	
9-10	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Recursos Forestales y Restauración Ambiental de Áreas Degradadas	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	
10-11	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		
11-12	Formación y Educación Ambiental	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente		
12-13	Formación y Educación Ambiental	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente		
13-14	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	
15-16	Espacio litoral	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Seminario eventual Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
16-17	Espacio litoral	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Seminario eventual Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
17-18	Ecología de la Restauración	Ecología de la Restauración	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	
18-19	Ecología de la Restauración	Seminario eventual de Ecología de la Restauración	Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	Seminario eventual de Instrumentos de Planificación y Evaluación Sostenible	