



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

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	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
10-11	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
11-12	Geología	Geología	Geología	Seminario eventual de Geología	
12-13	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Matemáticas	
13-14	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Biología	
CURSO 1º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C13	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Botánica	Botánica	Botánica	Seminario eventual de Botánica	
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	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	

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

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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

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	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Seminario eventual de Matemáticas	
10-11	Geología	Geología	Geología	Seminario eventual de Geología	
11-12	Física	Física	Física	Seminario eventual de Física	
12-13	Biología	Biología	Biología	Seminario eventual de Biología	
13-14	Química	Química	Química	Seminario eventual de Química	
CURSO 1º	Grupos B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C12	
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	

Coordinador prácticas 1º Semestre: Prof. Antonio Jabaloy Sánchez. Dpto. Geodinámica. E-mail: jabaloy@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 **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

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

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

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

CURSO 2º	Grupo A Básicas y Obligatorias	Semestre 1º	Aula: C01
----------	--------------------------------	-------------	-----------



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: *Aprobado*

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

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

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Inmaculada de Vicente. Dpto. Ecología. E-mail: ivicente@ugr.es

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. María del Mar Muñio Martínez. Dpto. Ingeniería Química. E-mail: mmunio@ugr.es



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

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	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	
16-17	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Técnicas y Tratamiento de Residuos	Seminario eventual de Técnicas y Tratamiento de Residuos	
17-18	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Seminario eventual de Ecología de Organismos y Poblaciones	
18-19	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Seminario eventual Meteorología y Climatología	
19-20	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Seminario eventual Microbiología	
CURSO 2º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C01	
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	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Seminario eventual de Salud Pública y Toxicología Ambiental	
18-19	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	Seminario eventual SIG, Teledetección y Cartografía Temática	
19-20	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Seminario eventual de Ecología de Comunidades y Sistemas	

Coordinadora prácticas 1º Semestre: Prof. Inmaculada de Vicente. Dpto. Ecología. E-mail: vicente@ugr.es

Coordinadora prácticas 2º Semestre: Prof. María del Mar Muñio Martínez. Dpto. Ingeniería Química. E-mail: mmunio@ugr.es



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º	Grupo A Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: G7	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	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	
10-11	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
11-12	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	
12-13	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Tratamiento y Tecnología de Aguas	Seminario eventual de Tratamiento y Tecnología de Aguas	
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. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G7	
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	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	
11-12				Seminario eventual de Riesgos Naturales	
12-13	Hidrogeología	Seminario Eventual de Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	
13-14	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	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 **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: G7	
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 de Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
16-17	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	
17-18	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	
18-19	Tratamiento y Tecnología de aguas	Tratamiento y Tecnología de aguas	Tratamiento y Tecnología de aguas	Seminario eventual de Tratamiento y Tecnología de Aguas	
19-20	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
CURSO 3º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G7	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Seminario eventual de Gestión Energética y Energías Renovables	
16-17	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	
17-18				Seminario Eventual. Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	
18-19	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	Seminario eventual de Hidrogeología	
19-20	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	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 **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º	Grupo A Obligatorias y optativas		Semestre 1º	Aula: G5	
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				
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



Horarios
Grado en
Ciencias Ambientales

Curso **2020-2021**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 18/06/2020

Estado: Aprobado

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º	Grupo A Optativas		Semestre 2º	Aula: G5	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	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	
9-10	Espacio litoral	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente	Seminario eventual compartido de: Espacio Litoral/ Investigación Social/ Parasitología	
10-11	Espacio litoral	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente		
11-12	Ecología de la Restauración	Ecología de la Restauración	Ecología de la Restauración	Seminario eventual de Ecología de la Restauración	
12-13	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	
13-14	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	
14-15	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	Sociología Ambiental	Seminario eventual de Sociología Ambiental	
17-18	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		
18-19	Formación y Educación Ambiental	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
19-20	Formación y Educación Ambiental	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Seminario eventual de Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	

Coordinador/a prácticas 2º Semestre: Prof. Francisco Valle Tendero. Dpto. Botánica. fvalle@ugr.es