



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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	Hora reservada para seminario eventual de Química	
10-11	Geología	Geología	Geología		
11-12	Biología	Biología	Biología	Hora reservada para seminario eventual de Biología	
12-13	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Hora reservada para seminario eventual de Matemáticas	
13-14	Física	Física	Física	Hora reservada para seminario eventual de Física	
CURSO 1º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C13	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Botánica	Botánica	Botánica	Hora reservada para seminario eventual de Botánica	
10-11	Estadística aplicada al MA	Estadística aplicada al MA	Estadística aplicada al MA	Problemas de Estadística apl. MA	
11-12	Técnicas instrumentales	Técnicas instrumentales	Técnicas instrumentales	Hora reservada para seminario eventual de Técnicas	
12-13	Zoología	Zoología	Zoología	Hora reservada para seminario eventual de Zoología	
13-14	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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	Geología	Geología	Geología	Hora reservada para seminario eventual de Geología	
10-11	Física	Física	Física	Hora reservada para seminario eventual de Física	
11-12	Biología	Biología	Biología	Hora reservada para seminario eventual de de Biología	
12-13	Química	Química	Química	Hora reservada para seminario eventual de Química	
13-14	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Hora reservada para seminario eventual de Matemáticas	
CURSO 1º	Grupos B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: C12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Estadística aplicada al MA	Estadística aplicada al MA	Estadística aplicada al MA	Problemas de Estadística apl. MA	
10-11	Botánica	Botánica	Botánica	Hora reservada para seminario eventual de Botánica	
11-12	Técnicas instrumentales	Técnicas instrumentales	Técnicas instrumentales	Hora reservada para seminario eventual de Técnicas	
12-13	Zoología	Zoología	Zoología	Hora reservada para seminario eventual de Zoología	
13-14	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Legislación y Administración Ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Legislación y Administración Ambiental	



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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
15-16	Física	Física	Física	Hora reservada para seminario eventual de Física	
16-17	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Hora reservada para seminario eventual de de Matemáticas	
17-18	Química	Química	Química	Hora reservada para seminario eventual de Química	
18-19	Biología	Biología	Biología	Hora reservada para seminario eventual de Biología	
19-20	Geología	Geología	Geología	Hora reservada para seminario eventual de Geología	
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	Hora reservada para seminario eventual de Legislación y Adm. Ambiental	
16-17	Técnicas instrumentales	Técnicas instrumentales	Técnicas instrumentales	Hora reservada para seminario eventual de Técnicas	
17-18	Botánica	Botánica	Botánica	Hora reservada para seminario eventual de Botánica	
18-19	Zoología	Zoología	Zoología	Hora reservada para seminario eventual de Zoología	
19-20	Estadística aplicada al MA	Estadística aplicada al MA	Estadística aplicada al MA	Problemas Estadística apl. MA	

Coordinador/a prácticas 1º Semestre: Antonio Jabaloy. Geodinámica. [jabaloy@ugr.es](mailto:jabaloy@ugr.es) (Tfno. 243365)

Coordinador/a prácticas 2º Semestre: Oscar Ballesteros. Química Analítica. [oballest@ugr.es](mailto:oballest@ugr.es) (Tfno. 43294)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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

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



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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	Técnicas y Tratamiento de residuos	Técnicas y Tratamiento de residuos	Técnicas y Tratamiento de residuos	Hora reservada para seminario eventual de Técnicas	
16-17	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones	Ecología de Organismos y Poblaciones		
17-18	Microbiología	Microbiología	Microbiología		
18-19	Meteorología y Climatología	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia		
19-20	Meteorología y Climatología	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	Meteorología y Climatología		
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	Hora reservada para seminario eventual de Ingeniería	
16-17	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Salud Pública y Toxicología Ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Salud	
17-18	SIG, Teledetección y Cartografía temática	SIG, Teledetección y Cartografía temática	SIG, Teledetección y Cartografía temática	Hora reservada para seminario eventual de SIG	
18-19	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas	Ecología de Comunidades y Sistemas		
19-20	Edafología	Edafología	Edafología	Hora reservada para seminario eventual de Edafología	

Coordinador/a prácticas 1º Semestre: Inmaculada de Vicente. Ecología. [ivicente@ugr.es](mailto:ivicente@ugr.es) (Tfno.49768)

Coordinador/a prácticas 2º Semestre: Maria del Mar Muño Martínez. Ingeniería Química. [mmunio@ugr.es](mailto:mmunio@ugr.es) (Tfno. 240532)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

T E R C E R C U R S O

CURSO3º	Grupo A Básicas y Obligatorias		Semestre 1º	Aula: G7	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Hora reservada para seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
10-11	Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	Hora reservada para seminario eventual de Téc. Evaluación, Gestión, Cons. y Reg. de Suelos	
11-12	Tratamiento y Tecnología de aguas	Tratamiento y Tecnología de aguas	Tratamiento y Tecnología de aguas		
12-13	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Contaminación Atm. y Acústica Ambiental	
13-14	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Hora reservada para seminario eventual de Gestión y Conservación de Flora y Fauna	
CURSO 3º	Grupo A. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G7	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Riesgos Naturales	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Economía del Medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	Sem. Econ. Medio Amb. y Gestión Rec. Nat	
10-11				Hora reservada para seminario eventual de Hidrogeología	
11-12	Hidrogeología	Hidrogeología	Hora reservada para seminario eventual de Riesgos Naturales	Hidrogeología	
12-13	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Hora reservada para seminario eventual de Ordenación del Territorio	
13-14	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Hora reservada para seminario eventual de Gestión Energética y Energías Renovables	



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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	Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	Hora reservada para seminario eventual de Téc. Evaluación, Gestión, Conservación y Reg. de Suelos	
16-17	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Hora reservada para seminario eventual de Gestión y Conservación de Flora y Fauna	
17-18	Tratamiento y Tecnología de aguas	Tratamiento y Tecnología de aguas	Tratamiento y Tecnología de aguas		
18-19	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Análisis Integrado del Medio Ambiente	Hora reservada para seminario eventual de Análisis Integrado del Medio Ambiente	
19-20	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	
CURSO 3º	Grupo B. Básicas y Obligatorias		Semestre 2º	Aula: G7	
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	Hora reservada para seminario eventual de Riesgos Naturales	
16-17				Sem. Econ. Medio Amb. y Gestión Rec. Nat.	
17-18	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	Hora reservada para seminario eventual de Hidrogeología	
18-19	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	Hora reservada para seminario eventual de Ordenación del Territorio	
19-20	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Gestión Energética y Energías Renovables	Hora reservada para seminario eventual de Gestión Energética y Energías Renovables	

Coordinador prácticas 1er Semestre: Juan Francisco Martínez Gallegos. Ing. Química. [jfmart@ugr.es](mailto:jfmart@ugr.es) (Tfno. 41550)

Coordinador prácticas 2º Semestre: Miguel Ángel G. Rubio. Economía. [magrubio@ugr.es](mailto:magrubio@ugr.es) (Tfno.77022)



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

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 *	Informática aplicada al medio ambiente *	Informática aplicada al medio ambiente *	Hora reservada seminario Informática aplicada al medio ambiente *	
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	Hora reservada para seminario eventual de Gestión de proy.ambientales	Hora reservada para seminario eventual de Evaluación de impacto ambiental	
11-12	Ag. físicos, salud y Gest. Rec. Rad.	Ag. físicos, salud y Gest. Rec. Rad.	Ag. físicos, salud y Gest. Rec. Rad.	Hora reservada para seminario eventual de Ag. físicos, salud d.	
12-13	Ecofisiología	Ecofisiología	Ecofisiología	Hora reservada para seminario eventual de Ecofisiología	
13-14	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Recursos Minerales y Medio Ambiente	Rec. Min. y Medio Ambiente	
16-17	Hora reservada para seminario eventual de Gest. y técnicas de control de la cont. química	Gest. y conserv. de esp. natur. prot. y paisajismo	Gest. y conserv. de esp. natur. prot. y paisajismo	PRÁCTICAS Gest. y conserv. de esp. natur. prot. y paisajismo	
17-18	Gest. y técn. de control de la cont. química	Gest. y técn. de control de la cont. química	Gest. y técn. de control de la cont. química		
18-19	Derecho internacional y comunitario ambiental	Derecho internacional y comunitario ambiental	Derecho internacional y comunitario ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Derecho intern. y com. ambiental	
19-20					

\* Se imparte en las aulas de informática OS1

Coordinador/a prácticas 1º Semestre: Ecofisiología Felix Hidalgo Puertas [fhidalgo@ugr.es](mailto:fhidalgo@ugr.es) (Tfno.44286)





Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

**Facultad Ciencias**

*Estado: propuesta*



Horarios  
Grado en  
Ciencias Ambientales

Curso 2019-2020

Facultad Ciencias

*Estado: propuesta*

C U A R T O C U R S O

	Grupo A Optativas		Semestre 2º	Aula: G05	
CURSO 4º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Espacio litoral	Investigación social y part. en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente	Hora reservada para seminario eventual de compartido de: Esp. Lit./ Invest.Social/ Parasit.	
9-10	Espacio litoral	Investigación social y part. en Medio Ambiente	Parasitología y Medio Ambiente		
10-11	Ecología de la restauración	Ecología de la restauración	Ecología de la restauración	Hora reservada para seminario eventual de Ecología de la restauración	
11-12	Instrum. deplanif. y eval. sostenible	Instrum. deplanif. y eval. sostenible	Instrum. deplanif. y eval. sostenible	Hora reservada para seminario eventual de Instr. de planificación y evaluación sosteniblej	
12-13	Rec. forestales y rest. amb.de áreas degradadas	Rec. forestales y rest. amb.de áreas degradadas	Rec. forestales y rest. amb.de áreas degradadas	Hora reservada para seminario eventual de Rec. Forest. yrest. Amb. de áreas degradadas	
13-14	Genética de la Conservación y Medio Ambiente	Genética de la Conservación y Medio Ambiente	Genética de la Conservación y Medio Ambiente	Hora reservada para seminario eventual de Genética de la Conservación y Medio Ambiente	
14-15	Sociología ambiental	Sociología ambiental	Sociología ambiental	Hora reservada para seminario eventual de Sociología ambiental	
16-17					
17-18	Formación y Educación Ambiental	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
18-19	Formación y Educación Ambiental	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	Hora reservada para seminario eventual de Población, Territorio Paisaje y Sostenibilidad	
19-20	Microbiología y téc. amb. aplic. a la infraestructura de aguas y residuos	Microbiología y téc. amb. aplic. a la infraestructura de aguas y residuos	Microbiología y téc. amb. aplic. a la infraestructura de aguas y residuos		
20-21					