

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

ASIGNATURAS CON PRÁCTICAS PRESENCIALES Y LABORATORIOS DONDE SE REALIZAN.

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
Biología I (#) (3)	Biodiversidad y Recursos Naturales
Biología II (#) (3)	Biodiversidad y Recursos Naturales
Botánica	Sala de Colecciones/Arboreto
Cartografía y Sistemas de Información Geográfica	Arboreto
Comunicación y educación ambiental (1)	-
Edafología (1)	Análisis Ambiental/Arboreto
Ecología	Biodiversidad y Recursos Naturales
Espacios naturales protegidos (1)	-
Física Aplicada	Tecnológico Industrial y Agroforestal (<i>Electrotécnico – Electrónico</i>)
Geología y Climatología (1)	Sala de Colecciones/Aula de informática
Gestión cinegética y piscícola (1)	Sala de Colecciones
Gestión y depuración de aguas (#)	Análisis ambiental
Hidrología y conservación de suelos (1)	Arboreto
Indicadores Biológicos (1)	Biodiversidad y Recursos Naturales
Inglés (2)	Aula de ordenadores
Paisajismo y jardinería (1)	-
Prevención, Diagnóstico y Control de la Contaminación Atmosférica	Análisis Ambiental
Restauración de la Vegetación y el Paisaje (1)	Sala de Colecciones
Química Ambiental	Análisis Ambiental/Técnicas Instrumentales
Química General	Análisis Ambiental
Química Orgánica y Bioquímica	Biotecnología
Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)	-
Técnicas Instrumentales de Laboratorio	Técnicas Instrumentales
Zoología	Biodiversidad y Recursos Naturales

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

(2) Estas horas están destinadas a la realización de un examen de “speaking and listening”. El examen de “speaking” será individual con cada alumno y tendrá una duración de unos 5-8 minutos. El examen de “listening” será grupal con una duración de unos 30 minutos. Previamente a la realización del examen el alumno tendrá que ponerse en contacto con la profesora para inscribirse en alguna de las franjas horarias disponibles.

(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.

(3) 2 horas virtuales adicionales con el profesor para el desarrollo y exposición de la memoria de prácticas en fecha por determinar.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES		
Convocatoria Febrero 2024	6 de noviembre de 2023	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	17 de noviembre de 2023	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	4 de diciembre de 2023	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	20 de diciembre de 2023	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
Convocatoria Junio 2024	1 de abril de 2024	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	12 de abril de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	22 de abril de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	18 de mayo de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
Convocatoria Septiembre 2024	3 de junio de 2024	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	14 de junio de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	24 de junio de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	6 julio de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024

Cualquier otra información respecto a las prácticas presenciales, requerimientos materiales, sesiones, evaluaciones, porcentajes en el cómputo de la calificación final y demás debe consultarlo en la Guía Docente de cada asignatura.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2024

1ª semana - DICIEMBRE 2023						
	4 LUNES	5 MARTES	6 MIÉRCOLES	7 JUEVES	8 VIERNES	9 SÁBADO
09:00 – 10:00	Biología I (#)					
	Espacios naturales protegidos (1)					
10:00 – 11:00	Biología I (#)					
	Espacios naturales protegidos (1)					
11:00 – 12:00	Biología I (#)					
	Espacios naturales protegidos (1)					
12:00 – 13:00	Biología I (#)					
	Espacios naturales protegidos (1)					
13:00 – 14:00	Espacios naturales protegidos (1)					
14:00 – 15:00						
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2ª semana - DICIEMBRE 2023						
	11 LUNES	12 MARTES	13 MIÉRCOLES	14 JUEVES	15 VIERNES	16 SÁBADO
09:00 – 10:00	Hidrología y conservación de suelos (1)	Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (1) Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Biología I (Grupo 2) Espacios naturales protegidos (1)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
10:00 – 11:00	Hidrología y conservación de suelos (1)	Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (1) Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	Biología I (Grupo 2) Espacios naturales protegidos (1)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
11:00 – 12:00	Hidrología y conservación de suelos (1)	Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (1) Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	Biología I (Grupo 2) Espacios naturales protegidos (1)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
12:00 – 13:00	Hidrología y conservación de suelos (1)	Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (1) Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	Biología I (Grupo 2) Espacios naturales protegidos (1)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
13:00 – 14:00	Hidrología y conservación de suelos (1)	Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (1) Indicadores biológicos (Grupo único)		Biología I (Grupo 2) Espacios naturales protegidos (1)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
14:00 – 15:00	Hidrología y conservación de suelos (1)	Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		Biología I (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
16:00 – 17:00		Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (Grupo único) Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único - laboratorio)	Biología I (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
17:00 – 18:00		Indicadores biológicos (1)	Geología y climatología (Grupo único) Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único - laboratorio)	Biología I (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

18:00 – 19:00	Hidrología y conservación de suelos (Grupo único)	Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)	Botánica (Grupo único - laboratorio)	Biología I (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
19:00 – 20:00		Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		Biología I (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
20:00 – 21:00						Inglés (2) (Grupo único - Aula)

- (1) *Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.*
- (2) *Estas horas están destinadas a la realización de un examen de “speaking and listening”. El examen de “speaking” será individual con cada alumno y tendrá una duración de unos 5-8 minutos. El examen de “listening” será grupal con una duración de unos 30 minutos. Previamente a la realización del examen el alumno tendrá que ponerse en contacto con la profesora para inscribirse en alguna de las franjas horarias disponibles.*

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

3ª semana - DICIEMBRE 2023						
	18 LUNES	19 MARTES	20 MIÉRCOLES	21 JUEVES	22 VIERNES	23 SÁBADO
09:00 – 10:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Química General (Grupo 1)	Biología I (Grupo 1)			
	Restauración de la vegetación y el paisaje (1)	Evaluación ambiental I (1) Gestión cinegética y piscícola (1)	Química ambiental (Grupo único)			
10:00 – 11:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Química General (Grupo 1)	Biología I (Grupo 1)			
	Restauración de la vegetación y el paisaje (1)	Evaluación ambiental I (1) Gestión cinegética y piscícola (1)	Química ambiental (Grupo único)			
11:00 – 12:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Química General (Grupo 1)	Biología I (Grupo 1)			
	Restauración de la vegetación y el paisaje (1)	Evaluación ambiental I (1) Gestión cinegética y piscícola (1)	Química ambiental (Grupo único)			
12:00 – 13:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Química General (Grupo 1)	Biología I (Grupo 1)			
	Restauración de la vegetación y el paisaje (1)	Evaluación ambiental I (1) Gestión cinegética y piscícola (1)	Química ambiental (Grupo único)			
13:00 – 14:00	Restauración de la vegetación y el paisaje (1)	Biología I (Grupo 1)	Química ambiental (Grupo único)			
		Evaluación ambiental I (1) Gestión cinegética y piscícola (1)				
14:00 – 15:00	Restauración de la	Biología I (Grupo 1)				

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

	vegetación y el paisaje (1)	Evaluación ambiental I (1)	Química ambiental (Grupo único)			
16:00 – 17:00	Química General (Grupo 2)	Biología I (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
		Evaluación ambiental I (1)				
		Gestión cinegética y piscícola (Grupo único)				
17:00 – 18:00	Química General (Grupo 2)	Biología I (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
		Evaluación ambiental I (1)				
		Gestión cinegética y piscícola (Grupo único)				
18:00 – 19:00	Química General (Grupo 2)	Biología I (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
	Restauración de la vegetación y el paisaje (Grupo único)	Evaluación ambiental I (1)				
		Gestión cinegética y piscícola (Grupo único)				
19:00 – 20:00	Química General (Grupo 2)	Biología I (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
	Restauración de la vegetación y el paisaje (Grupo único)	Evaluación ambiental I (1)				
20:00 – 21:00						

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2024

1ª semana - ABRIL 2024						
	22 LUNES	23 MARTES	24 MIÉRCOLES	25 JUEVES	26 VIERNES	27 SÁBADO
09:00 – 10:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)	Ecología (Grupo único)	Ecología (#)	Biología II (#) Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)	Ecología (Grupo único)	Ecología (#)	Biología II (#) Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)	Ecología (Grupo único - campus)	Ecología (#)	Biología II (#) Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)	Ecología (Grupo único - campus)	Ecología (#)	Biología II (#) Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
13:00 – 14:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)	Ecología (Grupo único - campus)	Ecología (#)	Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
14:00 – 15:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)		Ecología (#)	Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
16:00 – 17:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)		Ecología (#)	Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
17:00 – 18:00	Gestión y conservación de la biodiversidad (#)			Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
18:00 – 19:00				Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
19:00 – 20:00				Botánica (1)	Técnicas analíticas instrumentales (Grupo único)	
20:00 – 21:00						

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2ª semana - MAYO 2024						
	6 LUNES	7 MARTES	8 MIÉRCOLES	9 JUEVES	10 VIERNES	11 SÁBADO
09:00 – 10:00	Geología y climatología (parte climatología) (1)	Cartografía y SIG (Grupo único – campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Biología II (Grupo 2)	Biología II (Grupo 2)
		Paisajismo y jardinería (1)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)		Botánica (Grupo único - campus)	
10:00 – 11:00	Geología y climatología (parte climatología) (1)	Cartografía y SIG (Grupo único – campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Biología II (Grupo 2)	Biología II (Grupo 2)
		Paisajismo y jardinería (1)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)		Botánica (Grupo único - campus)	
11:00 – 12:00	Geología y climatología (Grupo único – parte climatología - ordenadores)	Cartografía y SIG (Grupo único – campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Biología II (Grupo 2)	Biología II (Grupo 2)
		Paisajismo y jardinería (1)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)		Botánica (Grupo único - campus)	
12:00 – 13:00	Geología y climatología (Grupo único – parte climatología - ordenadores)	Cartografía y SIG (Grupo único – campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Biología II (Grupo 2)	Biología II (Grupo 2)
		Paisajismo y jardinería (1)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)		Botánica (Grupo único - campus)	
13:00 – 14:00		Cartografía y SIG (Grupo único – campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Biología II (Grupo 2)	
		Paisajismo y jardinería (1)			Botánica (Grupo único - campus)	
14:00 – 15:00		Cartografía y SIG (Grupo único – campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Biología II (Grupo 2)	
		Paisajismo y jardinería (1)			Botánica (Grupo único - campus)	

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

16:00 – 17:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Edafología (1)	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	
		Paisajismo y jardinería (1)				
17:00 – 18:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Edafología (1)	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	
		Paisajismo y jardinería (Grupo único - campus)				
18:00 – 19:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Edafología (1)	Botánica (Grupo único)		
		Paisajismo y jardinería (Grupo único - campus)				
19:00 – 20:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Edafología (1)	Botánica (Grupo único)		
		Paisajismo y jardinería (Grupo único - campus)				
20:00 – 21:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único - examen)				

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

3ª semana - MAYO 2024						
	13 LUNES	14 MARTES	15 MIÉRCOLES	16 JUEVES	17 VIERNES	18 SÁBADO
09:00 – 10:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología II (Grupo 1)	Medioambiente y sociedad (1)	Gestión y depuración de aguas (#)	Química orgánica y bioquímica (Grupo 1)	
	Comunicación y educación ambiental (1)	Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)	Gestión y depuración de aguas (Grupo único)			
10:00 – 11:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología II (Grupo 1)	Medioambiente y sociedad (1)	Gestión y depuración de aguas (#)	Química orgánica y bioquímica (Grupo 1)	
	Comunicación y educación ambiental (1)	Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)	Gestión y depuración de aguas (Grupo único)			
11:00 – 12:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología II (Grupo 1)	Medioambiente y sociedad (1)	Gestión y depuración de aguas (#)	Química orgánica y bioquímica (Grupo 1)	
	Comunicación y educación ambiental (1)	Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)	Gestión y depuración de aguas (Grupo único)			
12:00 – 13:00	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología II (Grupo 1)	Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Gestión y depuración de aguas (#)	Química orgánica y bioquímica (Grupo 1)	
		Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)				
13:00 – 14:00	Botánica (Examen)	Biología II (Grupo 1)	Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Gestión y depuración de aguas (#)		
		Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)				
14:00 – 15:00		Biología II (Grupo 1)	Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Gestión y depuración de aguas (#)		
16:00 – 17:00	Biología II (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)		Química orgánica y bioquímica (Grupo 2)	Física Aplicada (Recuperación)	
		Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)				
17:00 – 18:00	Biología II (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)		Química orgánica y	Física Aplicada (Recuperación)	

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

		Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)		bioquímica (Grupo 2)		
18:00 – 19:00	Biología II (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)		Química orgánica y bioquímica (Grupo 2)	Física Aplicada (Recuperación)	
		Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)				
19:00 – 20:00	Biología II (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)		Química orgánica y bioquímica (Grupo 2)	Física Aplicada (Recuperación)	
		Sistema de gestión ambiental y auditorías (1)				
20:00 – 21:00						

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2024

1ª semana - JUNIO 2023						
	24 LUNES	25 MARTES	26 MIÉRCOLES	27 JUEVES	28 VIERNES	29 SÁBADO
09:00 – 10:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus) 8:00h	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)	Prevención, diagnosís y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)	Prevención, diagnosís y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)	Prevención, diagnosís y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Zoología (Grupo único)	Zoología (Grupo único - examen)	Botánica (Grupo único - campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	Botánica (Grupo único - examen)
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)	Prevención, diagnosís y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)	
13:00 – 14:00	Zoología (Grupo único)		Botánica (Grupo único - campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
14:00 – 15:00	Zoología (Grupo único)		Botánica (Grupo único - campus)	Edafología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
16:00 – 17:00		Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)		
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
17:00 – 18:00		Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)		
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
18:00 – 19:00		Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)		
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
19:00 – 20:00		Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)		
			Indicadores biológicos (1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
20:00 – 21:00		Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Técnicas instrumentales de laboratorio (Grupo único)	Botánica (Grupo único - campus)		

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2ª semana - JULIO 2024						
	1 LUNES	2 MARTES	3 MIÉRCOLES	4 JUEVES	5 VIERNES	6 SÁBADO
09:00 – 10:00	Biología I (Grupo único)	Biología I (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química General (Grupo único)	Química orgánica y bioquímica (Grupo único)	Biología II (Grupo único)
	Química ambiental (Grupo único)	Ecología (Grupo único)			Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)
10:00 – 11:00	Biología I (Grupo único)	Biología I (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química General (Grupo único)	Química orgánica y bioquímica (Grupo único)	Biología II (Grupo único)
	Química ambiental (Grupo único)	Ecología (Grupo único)			Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)
11:00 – 12:00	Biología I (Grupo único)	Biología I (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química General (Grupo único)	Química orgánica y bioquímica (Grupo único)	Biología II (Grupo único)
	Química ambiental (Grupo único)	Ecología (Grupo único - campus)			Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)
12:00 – 13:00	Biología I (Grupo único)	Biología I (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química General (Grupo único)	Química orgánica y bioquímica (Grupo único)	Biología II (Grupo único)
	Química ambiental (Grupo único)	Ecología (Grupo único - campus)			Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica (Grupo único)
13:00 – 14:00	Biología I (Grupo único)	Ecología (Grupo único - campus)			Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Biología II (Grupo único)
	Química ambiental (Grupo único)					
14:00 – 15:00	Biología I (Grupo único)				Gestión y depuración de aguas (Grupo único)	Biología II (Grupo único)
	Química ambiental (Grupo único)					

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

16:00 – 17:00				Física Aplicada (Grupo único)	Biología II (Grupo único)	
17:00 – 18:00				Física Aplicada (Grupo único)	Biología II (Grupo único)	
18:00 – 19:00				Física Aplicada (Grupo único)	Biología II (Grupo único)	
19:00 – 20:00				Física Aplicada (Grupo único)	Biología II (Grupo único)	
20:00 – 21:00						