

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Biología funcional (1 h)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Paleontología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
18:00	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Paleontología (1,5 horas)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Biología funcional (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Biología funcional (1 h)		
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
2	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Biología funcional (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
18:00	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Paleontología (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Biología funcional (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Biología funcional (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Edafología (1 h)	
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
8:00					
9:00					
10:00					
11:00		Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Paleontología (3 horas)	Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Paleontología (3 horas)	Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Paleontología (3 horas)	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Paleontología (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Edafología (1 h)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Física de la Tierra (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Edafología (1 h)	Recuperación clases o conferencias
17:00	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Física de la Tierra (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
18:00					
19:00	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Física de la Tierra (1,5 horas)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Edafología (1 h)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Física de la Tierra (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Paleontología (1 h)		
17:00	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Física de la Tierra (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)		
18:00					
19:00	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)		
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

FESTIVO FIESTA DE CENTRO

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct
8:00					
9:00					
10:00		Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Física de la Tierra (3 horas)	Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Física de la Tierra (3 horas)	Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Física de la Tierra (3 horas)	Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS INFORMÁTICA I-1. Edafología (2 horas)
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Efectos de la contaminación Biología Funcional (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Procesos contaminantes Ecología (1,5 horas)	Procesos contaminantes Ecología (1 h)	Recuperación clases o conferencias
17:00				Procesos contaminantes Ecología (1 h)	
18:00	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Física de la Tierra (1,5 horas)	Procesos contaminantes Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Edafología (1,5 horas)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Edafología (1 h)	Recuperación clases o conferencias
19:00	Procesos contaminantes edafología (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Paleontología (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Paleontología (1 h)	Sis. de obs. de la cont.: teledetección y GIS. Edafología (1 h)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
6	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Procesos contaminantes Ecología (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación. Fisiso Vegetal (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00					
18:00	Efectos de la contaminación Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Edafología (1,5 horas)	Procesos contaminantes Termodinámica (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
19:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Paleontología (1 h)	Procesos contaminantes Termodinámica (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Física de la Tierra (1 h)	Procesos contaminantes Termodinámica (1 h)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
7	27-oct		28-oct		29-oct		30-oct		31-oct	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00			Procesos contaminantes INFORMÁTICA I-1 Termodinámica (3 horas)							
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Procesos contaminantes Termodinámica (1,5 horas)		Procesos contaminantes Geodinámica externa (1,5 horas)		Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)		Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)		Recuperación clases o conferencias	
17:00										
18:00	Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)		Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)		Procesos contaminantes Geodinámica externa (1,5 horas)		Procesos contaminantes Geodinámica externa (1,5 horas)		Recuperación clases o conferencias	
19:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Física de la Tierra (1 h)		Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Edafología (1 h)		Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Edafología (1 h)					
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
8	03-nov		04-nov		05-nov		06-nov		07-nov	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00	Efectos de la contaminación LABORATORIO Edafología (4 horas) L1		Efectos de la contaminación LABORATORIO Edafología (4 horas) L1		Efectos de la contaminación LABORATORIO Edafología (4 horas) L2		Efectos de la contaminación LABORATORIO Edafología (4 horas) L2		Procesos contaminantes SALIDA Edafología (3 horas)	
12:00										
13:00										
14:00										Procesos contaminantes SALIDA Geodinámica Externa (3 horas)
15:00										
16:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Ecología (1 h)		Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Ecología (1 h)		Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Q. Analítica (1 h)		Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Ecología (1 h)		Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)	
17:00	Procesos contaminantes Geodinámica externa (1,5 horas)		Procesos contaminantes Física de la tierra (1,5 horas)		Procesos contaminantes Física de la tierra (1,5 horas)		Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)		Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Ecología (1 h)	
18:00										
19:00	Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)		Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)		Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Física de la Tierra (1,5 horas)		Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Ecología (1,5 horas)			
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
8:00					
9:00					
10:00		Procesos contaminantes INFORMÁTICA I-1 Física de la Tierra (3 horas)			
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Efectos de la contaminación. Fisio Vegetal (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Q. Analítica (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1 h)
17:00	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Q. Analítica (1,5 horas)	Procesos contaminantes Med. Prevent. Salud Pública (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1 h)
18:00					Procesos contaminantes Med. Prevent. Salud Pública (1,5 horas)
19:00	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Q. Analítica (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Fisio Vegetal (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Fisio Vegetal (1 h)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Toxicología (1 h)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
10	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 h)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 h)	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Edafología (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 h)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Toxicología (1,5 horas)
17:00	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos. Edafología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Toxicología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)
18:00					
19:00	Procesos contaminantes Med. Prevent. Salud Publ (1 h)	Procesos contaminantes Med. Prevent. Salud Publ (1 h)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Toxicología (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Fisio Vegetal (1 h)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
8:00					
9:00					
10:00					
11:00			Efectos de la contaminación LABORATORIO Bio Funcional (3,5 horas) L1	Efectos de la contaminación LABORATORIO Bio Funcional (3,5 horas) L1	Efectos de la contaminación LABORATORIO Bio Funcional (3 horas) L1
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Físio Vegetal (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Med. Preven. Salud Publ (1 h)	Efectos de la contaminación Ecología (1 h)	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Med. Preven. Salud Publ (1 h)	Recuperación clases o conferencias
17:00	Procesos contaminantes EXT- Marino (1, 5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
18:00					
19:00	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	Procesos contaminantes EXT- Marino (1, 5 horas)	Efectos de la contaminación Ecología (1,5 horas)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
8:00					
9:00					
10:00					
11:00			Efectos de la contaminación LABORATORIO Bio Funcional (3,5 horas) L2	Efectos de la contaminación LABORATORIO Bio Funcional (3,5 horas) L2	Efectos de la contaminación LABORATORIO Bio Funcional (3 horas) L2
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Procesos contaminantes EXT- Termodinámica (1, 5 horas)
17:00					
18:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Med. Preven. Salud Publ (1 h)	Efectos de la contaminación Bio Funcional (1 h)	Efectos de la contaminación EXT- Amparo Casal (1 h)	Procesos contaminantes EXT- Termodinámica (1, 5 horas)	Recuperación clases o conferencias
19:00	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales. Med. Preven. Salud Publ (1 h)	Efectos de la contaminación Bio Funcional (1 h)	Procesos contaminantes EXT- Marino (1, 5 horas)	Procesos contaminantes EXT- Termodinámica (1 h)	
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes				
13	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic				
8:00	FESTIVO								
9:00									
10:00									
11:00						Procesos contaminantes EXTERNO I-1		Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Ecología y Edafología SALIDA (4 horas)	
12:00									
13:00									
14:00									
15:00									
16:00						Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. EXTERNO (1,5 horas)	Efectos de la contaminación EXT- Amparo Casal (1,5 horas)	Efectos de la contaminación EXT- Amparo Casal (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00						Efectos de la contaminación EXT- Amparo Casal (1 h)	Procesos contaminantes EXT- Marino (1, 5 horas)	Procesos contaminantes EXT- Marino (1, 5 horas)	Recuperación clases o conferencias
18:00	Procesos contaminantes EXT- Marino (1, 5 horas)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Ecología (1 h)	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org. Ecología (1 h)						
19:00									
20:00									
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes				
14	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic				
8:00	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos EXAMEN								
9:00									
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00									
15:00									
16:00									Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS EXAMEN
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2				

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
15	22-dic		23-dic		24-dic		25-dic		26-dic	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00					FESTIVO		FESTIVO		FESTIVO	
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
1	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene					
8:00	FESTIVO	FESTIVO	Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales EXAMEN							
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
2	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene					
8:00	Procesos contaminantes EXAMEN									
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org EXAMEN				
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00		Efectos de la contaminación EXAMEN	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1,5 horas)
17:00					
18:00			Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1,5 horas)	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)
19:00			Reunión evaluación del 1er cuatrimestre		
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
5	02-feb		03-feb		04-feb		05-feb		06-feb	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Geodinámica externa (1 h)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1,5 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Geodinámica externa (1 h)		Recuperación clases o conferencias	
17:00	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Geodinámica externa (1 h)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Geodinámica externa (1 h)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Recuperación clases o conferencias	
18:00										
19:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1,5 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1,5 horas)			
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
6	09-feb		10-feb		11-feb		12-feb		13-feb	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00			Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-1 (2 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-1 (2 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-1 (2 horas)			
12:00										
13:00			Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-2 (2 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-2 (2 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-2 (2 horas)			
14:00										
15:00										
16:00	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1,5 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1,5 horas)		Recuperación clases o conferencias	
17:00										
18:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1,5 horas)		Recuperación clases o conferencias	
19:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1,5 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Ecotoxicología y bioensayos (1 h)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1 h)			
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00					
18:00	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
19:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1 h)	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFO (1 h)			
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
8:00					
9:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-1 Biología Funcional (3,75 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-2 Biología Funcional (3,75 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-1 Biología Funcional (3,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-2 Biología Funcional (3,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-1 Biología Funcional (1,75 horas)
10:00					Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-2 Biología Funcional (1,75 horas)
11:00					
12:00					
13:00					Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-1 (2 horas)
14:00					
15:00					
16:00	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00					
18:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
8:00					
9:00					
10:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Laboratorio (3 horas) EDAFO POSIBLE DÍA	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-2 Biología Funcional (4 horas)	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-2 Biología Funcional (4 horas)	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-2 Biología Funcional (4 horas)	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-2 Biología Funcional (2 horas)
11:00					
12:00					Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO L-2 (2 horas)
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00					
18:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
19:00		Recuperación clases o conferencias			
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
10	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
8:00					
9:00					
10:00		Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-1 Biología Funcional (4 horas)	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-1 Biología Funcional (4 horas)	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-1 Biología Funcional (4 horas)	Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO L-1 Biología Funcional (2 horas)
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
17:00					
18:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
11	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar					
8:00	FALLAS	FALLAS	FALLAS	FALLAS	Probable festivo					
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
12	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar					
8:00										
9:00										
10:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-1 Biología Funcional (3 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-1 Biología Funcional (3 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-2 Biología Funcional (3 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO L-2 Biología Funcional (3 horas)						
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias					
17:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias					
18:00										
19:00		Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1 h)								
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
8:00					
9:00					
10:00					
11:00		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Laboratorio (3 horas) EDAFO POSIBLE DÍA			
12:00					
13:00					
14:00				Probable festivo	PASCUA
15:00					
16:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		
17:00		Ecotoxicología y bioensayos (1 h)			
18:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1 h)		
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
14	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	
8:00						
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	PASCUA					
15:00						
16:00			Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Reserva horas calidad aguas
17:00						
18:00				Reserva horas calidad aguas	Reserva horas calidad aguas	Recuperación clases o conferencias
19:00						
20:00						
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
8:00					
9:00	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos SALIDA L-1 Edafo (5 horas)	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO L-1 Ecología (3 horas)	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO L-1 Edafo (5 horas)	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO L-1 Externo (4 horas)	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Reserva horas calidad aguas	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1 h)	
17:00					
18:00		Reserva horas calidad aguas	Reunión evaluación del 2º cuatrimestre		
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
16	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	
8:00						
9:00	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos SALIDA L-2 Edafo (5 horas)	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO L-2 Ecología (3 horas)	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO L-2 Edafo (5 horas)	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO L-2 Externo (4 horas)		
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00					FESTIVO	
15:00						
16:00	Recuperación clases o conferencias	Reserva horas calidad aguas	Recuperación clases o conferencias	Recuperación clases o conferencias		
17:00						
18:00	Recuperación clases o conferencias	Reserva horas calidad aguas	Recuperación clases o conferencias	Recuperación clases o conferencias		
19:00						
20:00						
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2		L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
17	04-mav	05-mav	06-mav	07-mav	08-mav					
8:00										
9:00										
10:00	recuperación prácticas	recuperación prácticas								
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Recuperación clases o conferencias	Recuperación clases o conferencias	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos Examen							
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
18	11-mav	12-mav	13-mav	14-mav	15-mav					
8:00										
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología EXAMEN			Histología e histopatología de animales bioindicadores EXAMEN					
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
19	18-mav		19-mav		20-mav		21-mav		22-mav	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00										
12:00						EXÁMENES				
13:00										
14:00								EXÁMENES	EXÁMENES	
15:00										
16:00										
17:00						Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EXAMEN				
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
	25-mav		26-mav		27-mav		28-mav		29-mav	
8:00										
9:00										
10:00										
11:00										
12:00						EXÁMENES				
13:00										
14:00	EXÁMENES	EXÁMENES					EXÁMENES	EXÁMENES		
15:00										
16:00										
17:00						Ecotoxicología y bioensayos EXAMEN				
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes 01-jun	martes 02-jun	miércoles 03-jun	jueves 04-jun	viernes 05-jun				
8:00	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES				
9:00									
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00									
15:00									
16:00						Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales EXAMEN 2ª conv		Muestreo, análisis y técnicas de medición de contaminantes en matrices ambientales y organismos EXAMEN 2ª conv	Efectos de la contaminación EXAMEN 2ª conv
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2				

semana	lunes 08-jun	martes 09-jun	miércoles 10-jun	jueves 11-jun	viernes 12-jun				
8:00	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES				
9:00									
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00									
15:00									
16:00						Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos EXAMEN 2ª conv		Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS EXAMEN 2ª conv	Procesos contaminantes EXAMEN 2ª conv
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun					
8:00	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES					
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

EXÁMENES

EXÁMENES

EXÁMENES

EXÁMENES

EXÁMENES

Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EXAMEN 2º conv

Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología EXAMEN 2º conv

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun					
8:00	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES					
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

EXÁMENES

EXÁMENES

EXÁMENES

EXÁMENES

EXÁMENES

Histología e histopatología de animales bioindicadores EXAMEN 2º conv

Ecotoxicología y bioensayos EXAMEN 2º conv

Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos Examen 2º conv