

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										
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							FESTIVO			
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00	Mues., anál. y téc. med. de cont. en matr. amb. y org EXAMEN									
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									Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO (4 horas)			
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 EDAFOLOGÍA (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 EDAFOLOGÍA (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)
19:00												
20:00												
				Reunión evaluación del 1er cuatrimestre								
	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					Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Laboratorio (3 horas) EDAFO					
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)						
18:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFOLOGÍA (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										
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							Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO (2 horas)			
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
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 EDAFOLOGÍA (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias					
17:00	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					
18:00										
19:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFOLOGÍA (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	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					Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Laboratorio (3 horas) EDAFO					
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 EDAFOLOGÍA (1,5 horas)		Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores (1,5 horas)			
17:00	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)			
18:00										
19:00	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados ECOLOGÍA (1 h)		Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFOLOGÍA (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			Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO Biología Funcional (3,75 horas)				Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO Biología Funcional (3,5 horas)		Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO (2 horas)			
9:00												
10:00												
11:00									Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO Biología Funcional (1,75 horas)			
12:00												
13:00												
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)		Recuperación clases o conferencias		Recuperación clases o conferencias			
17:00	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)		Recuperación clases o conferencias		Recuperación clases o conferencias			
18:00												
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			Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO Biología Funcional (4 horas)		Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO Biología Funcional (4 horas)		Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO Biología Funcional (4 horas)		Ecotoxicología y bioensayos LABORATORIO Biología Funcional (2 horas)	
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias					
17:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Recuperación clases o conferencias					
18:00										
19:00										
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										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)						
17:00										
18:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	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	
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										
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	
13	30-mar		31-mar		01-abr		02-abr		03-abr	
8:00							Probable festivo		PASCUA	
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)							
17:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)							
18:00										
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	PASCUA									
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
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)					
17:00			Recuperación clases o conferencias	Recuperación clases o conferencias	Recuperación clases o conferencias					
18:00										
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 Edafo (5 horas)		Recuperación clases		Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO Externo (4 horas)		Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos LABORATORIO Edafo (5 horas)			
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos SALIDA Ecología (3 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1 h)			
17:00					Reunión evaluación del 2º cuatrimestre		Recuperación clases o conferencias			
18:00			Recuperación clases o conferencias							
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									FESTIVO	
9:00	recuperación prácticas		recuperación prácticas		recuperación prácticas		recuperación prácticas			
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Recuperación clases o conferencias		Recuperación clases o conferencias		Recuperación clases o conferencias		Recuperación clases o conferencias			
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
L1		L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes					
17	04-may		05-may		06-may		07-may		08-may					
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-may		12-may		13-may		14-may		15-may	
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-may		19-may		20-may		21-may		22-may	
8:00					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

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
20	25-may		26-may		27-may		28-may		29-may	
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

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
21	01-jun		02-jun		03-jun		04-jun		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		martes		miércoles		jueves		viernes	
22	08-jun		09-jun		10-jun		11-jun		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					
23	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			Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EXAMEN 2º conv						Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología EXAMEN 2º 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					
24	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	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					
17:00														
18:00														
19:00														
20:00														
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2				