

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene	09-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

**FESTIVO**      **FESTIVO**

Marco Normativo y conceptual de la contaminación ambiental. Competencias profesionales  
**EXAMEN**

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

**Procesos contaminantes**  
**EXAMEN**

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 <b>EXAMEN</b>				
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

FESTIVO

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	<b>Efectos de la contaminación EXAMEN</b>		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Histología e histopatología de animales bioindicadores LABORATORIO (4 horas)	Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EDAFOLOGÍA (1,5 horas)
17:00			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)
18:00			Reunión evaluación del 1er cuatrimestre		
19:00					
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				Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Laboratorio (3 horas) EDAFO	
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)	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 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)	
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					
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					
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 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					
9:00					
10:00					
11:00				Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados Laboratorio (3 horas) EDAFO	
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					
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)	
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					
9:00					
10:00					
11:00		Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO Biología Funcional (3,75 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					
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)	Recuperación clases o conferencias	Recuperación clases o conferencias
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana 9	lunes 02-mar	martes 03-mar	miércoles 04-mar	jueves 05-mar	viernes 06-mar
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)	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					
18:00	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
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana 10	lunes 09-mar	martes 10-mar	miércoles 11-mar	jueves 12-mar	viernes 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 11	lunes 16-mar	martes 17-mar	miércoles 18-mar	jueves 19-mar	viernes 20-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										
	FALLAS	FALLAS	FALLAS	FALLAS	Probable festivo					
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana 12	lunes 23-mar	martes 24-mar	miércoles 25-mar	jueves 26-mar	viernes 27-mar					
8:00										
9:00										
10:00										
11:00			Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología LABORATORIO Biología Funcional (3 horas)							
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)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)					
17:00										
18:00	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)	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)	Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos ECO (1,5 horas)					
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 13	lunes 30-mar	martes 31-mar	miércoles 01-abr	jueves 02-abr	viernes 03-abr
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)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)		
17:00					
18:00	Ecotoxicología y bioensayos (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)	Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología (1,5 horas)		
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

Probable festivo  
PASCUA

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

PASCUA

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
8:00					
9:00					
10:00					
11:00	Calidad de las aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos SALIDA Edafó (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 Edafó (5 horas)	
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					
18:00		Recuperación clases o conferencias	Reunión evaluación del 2º cuatrimestre		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					
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

FESTIVO

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
17	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
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

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					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
	L1	L2	L1	L2	L1

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
19	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
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

EXÁMENES

EXÁMENES EXÁMENES

Remediar y recuperación  
de aguas y suelos  
contaminados EXAMEN

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

EXÁMENES

EXÁMENES EXÁMENES

Ecotoxicología y bioensayos  
EXAMEN

semana 21	lunes 01-jun	martes 02-jun	miércoles 03-jun	jueves 04-jun	viernes 05-jun
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 <b>EXAMEN 2ª conv</b>		Muestreo, análisis y técnicas de medición de contaminantes en matrices ambientales y organismos <b>EXAMEN 2ª conv</b>		Efectos de la contaminación <b>EXAMEN 2ª conv</b>
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana 22	lunes 08-jun	martes 09-jun	miércoles 10-jun	jueves 11-jun	viernes 12-jun
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	Cambio climático, biodiversidad y ciclos biogeoquímicos <b>EXAMEN 2ª conv</b>		Sistemas de observación de la contaminación: teledetección y GIS <b>EXAMEN 2ª conv</b>		Procesos contaminantes <b>EXAMEN 2ª conv</b>
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					
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

Remediación y recuperación de aguas y suelos contaminados EXAMEN 2<sup>a</sup> conv

Mecanismos y biomarcadores en ecotoxicología EXAMEN 2<sup>a</sup> conv

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
24	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun
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

EXÁMENES

Histología e histopatología de animales bioindicadores EXAMEN 2<sup>a</sup> conv

Ecotoxicología y bioensayos EXAMEN 2<sup>a</sup> conv

Calidad de aguas y estado ecológico de los ecosistemas acuáticos Examen 2<sup>a</sup> conv