

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2º CURSO-1º SEMESTRE CURSO 2023/2024

SEMANA 1						
11 - 15 SEPTIEMBRE	HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
	20-21					

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	

SEMANA 2						
18 - 22 SEPTIEMBRE	HORA	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
	8-9			MET - B1		
	9-10	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1 MET - B2	MIC-B1	
	10-11	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	
	11-12	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	
	12-13					
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16			MET-A1		
	16-17	MIC-A1	MIC-A1	MIC-A1 MET-A2	MIC-A1	
	17-18	MIC-A1	MIC-A1	MIC-A1 MET-A3	MIC-A1	
	18-19	MIC-A1	MIC-A1	MIC-A1	MIC-A1	
	19-20					
	20-21					

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	Laboratorio Prácticas Dpto. Microbiología MP3
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	

SEMANA 3						
25 - 29 SEPTIEMBRE	HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
	8-9			MET-B2		
	9-10	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2 MET-B1	MIC-B2 RES-B3	RES-B2
	10-11	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2 RES-B3	RES-B2
	11-12	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2 RES-B3	RES-B2
	12-13				RES-B3	RES-B2
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16			MET-A2		
	16-17	MIC-A2	MIC-A2	MIC-A2 MET-A1	MIC-A2 RES-A3	RES-A2
	17-18	MIC-A2	MIC-A2	MIC-A2 MET-A3	MIC-A2 RES-A3	RES-A2
	18-19	MIC-A2	MIC-A2	MIC-A2	MIC-A2 RES-A3	RES-A2
	19-20				RES-A3	RES-A2
	20-21					

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	Laboratorio Prácticas Dpto. Microbiología MP3
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Grupos A y B: Aula INF. OS1

SEMANA 4						
2 - 6 OCTUBRE	HORA	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
	8-9			MET-B3		SALIDA DE CAMPO ECOLOGÍA (TODO EL DÍA) - Depredación I
	9-10	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3 MET-B1	MIC-B3 RES-B1	
	10-11	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3 RES-B1	
	11-12	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3 RES-B1	
	12-13				RES-B1	
	13-14			MET - B2		
	14-15					
	15-16			MET-A3		
	16-17	MIC-A3	MIC-A3	MIC-A3 MET-A1	MIC-A3 RES-A1	
	17-18	MIC-A3	MIC-A3	MIC-A3 MET-A2	MIC-A3 RES-A1	
	18-19	MIC-A3	MIC-A3	MIC-A3	MIC-A3 RES-A1	
19-20				RES-A1		
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	Laboratorio Prácticas Dpto. Microbiología MP3
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Grupos A: Aula INF. O21; Grupos B: Aula INF. O04

SEMANA 5						
9 - 13 OCTUBRE	HORA	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
	8-9			MET - B1	FESTIVO	
	9-10	ECO-B1	ECO-B3	MET - B2		
	10-11	ECO-B1	ECO-B3			
	11-12	ECO-B2	ECO-B4	EMP - B1 Y B2		
	12-13	ECO-B2	ECO-B4	EMP - B1 Y B2		
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17	ECO-A1	EMP - A1 Y A2	MET-A1		
	17-18	ECO-A1	ECO-A3	MET-A2		
	18-19	ECO-A2	ECO-A3	MET-A3		
19-20	ECO-A2	ECO-A4				
20-21		ECO-A4				

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	BEC2 (Departamento de Ecología)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B1 y B2: Aula C42; Grupo B3: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	

SEMANA 6						
16 - 20 OCTUBRE	HORA	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
	8-9			MET - B1		SALIDA DE CAMPO ECOLOGÍA (TODO EL DÍA) - Depredación II
	9-10			MET - B2		
	10-11	ECO-B1	ECO-B3		RES-B1	
	11-12	ECO-B1	ECO-B3	EMP - B1 Y B2	RES-B1	
	12-13	ECO-B2	ECO-B4	EMP - B1 Y B2	RES-B1	
	13-14	ECO-B2	ECO-B4	MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17	ECO-A1	EMP - A1 Y A2	MET - A1		
	17-18	ECO-A1	ECO-A3	MET - A2	RES-A1	
	18-19	ECO-A2	ECO-A3	MET - A3	RES-A1	
19-20	ECO-A2	ECO-A4		RES-A1		
20-21		ECO-A4				

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	BEC1 (Departamento de Ecología)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B1 y B2: Aula C42; Grupo B3: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Grupos A: Aula INF. O21; Grupos B: Aula INF. O04

SEMANA 7						
23 - 27 OCTUBRE	HORA	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
	8-9			MET - B1		
	9-10			MET - B2		
	10-11	ECO-B1	ECO-B3		RES-B2	RES-B3
	11-12	ECO-B1	ECO-B3	EMP - B1 Y B2	RES-B2	RES-B3
	12-13	ECO-B2	ECO-B4	EMP - B1 Y B2	RES-B2	RES-B3
	13-14	ECO-B2	ECO-B4	MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17	ECO-A1	EMP - A1 Y A2	MET - A1		
	17-18	ECO-A1	ECO-A3	MET - A2	RES-A2	RES-A3
	18-19	ECO-A2	ECO-A3	MET - A3	RES-A2	RES-A3
	19-20	ECO-A2	ECO-A4		RES-A2	RES-A3
20-21		ECO-A4				

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	A1 y A2: Aula INF. O07; A3 y A4: Aula INF. OS1; B1 y B2: Aula INF. O07; B3 y B4: Aula INF. OS1
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B1 y B2: Aula C42; Grupo B3: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Grupos A: Aula INF. O21; Grupos B1 y B2: Aula INF. O04; Grupo B3: Aula INF. OS1

SEMANA 8						
30 OCTUBRE - 3 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
	8-9		EMP - B1 Y B2	FESTIVO		
	9-10	MET - B1	EMP - B1 Y B2		RES-B1	RES-B2
	10-11	ECO-B1 MET-B2	ECO-B3		RES-B1	RES-B2
	11-12	ECO-B1 MET-B3	ECO-B3		RES-B1	RES-B2
	12-13	ECO-B2	ECO-B4		RES-B1	RES-B2
	13-14	ECO-B2	ECO-B4			
	14-15					
	15-16	MET - A1	EMP - A1 Y A2			
	16-17	ECO-A1 MET-A2	EMP - A1 Y A2		RES-A1	RES-A2
	17-18	ECO-A1 MET-A3	ECO-A3		RES-A1	RES-A2
	18-19	ECO-A2	ECO-A3		RES-A1	RES-A2
	19-20	ECO-A2	ECO-A4		RES-A1	RES-A2
20-21		ECO-A4				

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	BEC1 (Departamento de Ecología)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C03; Grupos B: Aula C02
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Grupos A: Aula INF. O21; Grupos B: Aula INF. OS1

SEMANA 9						
6 - 10 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
	8-9			MET - B1		SALIDA DE CAMPO ECOLOGÍA (TODO EL DÍA) - Retama
	9-10			MET - B2	RES-B3	
	10-11	ECO-B1	ECO-B3		RES-B3	
	11-12	ECO-B1	ECO-B3	EMP - B1 Y B2	RES-B3	
	12-13	ECO-B2	ECO-B4	EMP - B1 Y B2	RES-B3	
	13-14	ECO-B2	ECO-B4	MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17	ECO-A1	EMP - A1 Y A2	MET - A1	RES-A3	
	17-18	ECO-A1	ECO-A3	MET - A2	RES-A3	
	18-19	ECO-A2	ECO-A3	MET - A3	RES-A3	
	19-20	ECO-A2	ECO-A4		RES-A3	
20-21		ECO-A4				

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	Grupos A y B: Aula INF. O07
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C03; Grupos B: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Grupo B3: Aula INF. 4 (ETSICCP); Grupo A3: Aula INF. O21

SEMANA 10						
13 - 17 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
	8-9			MET - B1	Las clases prácticas y la realización de pruebas de evaluación NO SE SUSPENDEN este día, pero la teoría sí a partir de las 11 horas.	FESTIVO (SAN ALBERTO MAGNO)
	9-10			MET - B2		
	10-11					
	11-12			EMP - B1 Y B2		
	12-13			EMP - B1 Y B2		
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17		EMP - A1 Y A2	MET - A1		
	17-18			MET - A2		
	18-19			MET - A3		
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C03; B1 y B2: Aula C42; B3: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	

SEMANA 11						
20 - 24 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
	8-9			MET - B1		
	9-10			MET - B2		
	10-11				RES - B1	RES - B1
	11-12			EMP - B1 Y B2	RES - B1	RES - B1
	12-13			EMP - B1 Y B2	RES - B1	RES - B1
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17		EMP - A1 Y A2	MET - A1	RES - A1	RES - A1
	17-18			MET - A2	RES - A1	RES - A1
	18-19			MET - A3	RES - A1	RES - A1
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; B1 y B2: Aula C43; B3: Aula C31
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Laboratorio TMA (E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos, Planta -3)

SEMANA 12						
27 NOVIEMBRE - 1 DICIEMBRE	HORA	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
	8-9			MET - B1		
	9-10			MET - B2		
	10-11				RES - B2	RES - B2
	11-12			EMP - B1 Y B2	RES - B2	RES - B2
	12-13			EMP - B1 Y B2	RES - B2	RES - B2
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17		EMP - A1 Y A2	MET - A1	RES - A2	RES - A2
	17-18			MET - A2	RES - A2	RES - A2
	18-19			MET - A3	RES - A2	RES - A2
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Grupos A: Aula C41; Grupos B: Aula C43
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Laboratorio TMA (E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos, Planta -3)

SEMANA 13							
4 - 8 DICIEMBRE	HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8	
	8-9			FESTIVO		FESTIVO	
	9-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
	18-19						
19-20							
20-21							

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	

SEMANA 14						
11 - 15 DICIEMBRE	HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
	8-9			MET - B1		
	9-10			MET - B2		
	10-11				RES - B3	RES - B3
	11-12			EMP - B1 Y B2	RES - B3	RES - B3
	12-13			EMP - B1 Y B2	RES - B3	RES - B3
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17		EMP - A1 Y A2	MET - A1	RES - A3	RES - A3
	17-18			MET - A2	RES - A3	RES - A3
	18-19			MET - A3	RES - A3	RES - A3
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Todos grupos: Aula INF. 001
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	Laboratorio TMA (E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos, Planta -3)

SEMANA 15						
18 - 22 DICIEMBRE	HORA	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
	8-9			MET - B1		
	9-10			MET - B2		
	10-11					
	11-12			EMP - B1 Y B2		
	12-13			EMP - B1 Y B2		
	13-14			MET - B3		
	14-15					
	15-16		EMP - A1 Y A2			
	16-17		EMP - A1 Y A2	MET - A1		
	17-18			MET - A2		
	18-19			MET - A3		
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA (EMP)	Grupos A: Aula C02; Grupos B: Aula C21
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (ECO)	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Todos grupos: Aula INF. 001
MICROBIOLOGÍA (MIC)	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS (RES)	