

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2º CURSO-1º SEMESTRE CURSO 2021/2022

<b>13 - 17 SEPTIEMBRE</b>	HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
	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	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

<b>20 SEPTIEMBRE- 24 SEPTIEMBRE</b>	HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
	8-9					
	9-10	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	
	10-11	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	
	11-12	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	MIC-B1	
	12-13				B2	
	13-14			B1	B3	
	14-15					
	15-16					
	16-17	A1	MIC-A1	MIC-A1	MIC-A1	
	17-18	MIC-A1	A2	MIC-A1	MIC-A1	
	18-19	MIC-A1	A3	MIC-A1	MIC-A1	
19-20	MIC-A1					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	A: Aula C21; B: Aula C11
MICROBIOLOGÍA	Laboratorio Prácticas Dpto. Microbiología MP3
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

<b>27 SEPTIEMBRE - 1 OCTUBRE</b>	HORA	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
	8-9					
	9-10	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	
	10-11	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	
	11-12	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	MIC-B2	
	12-13				B2	
	13-14			B1	B3	
	14-15					
	15-16					
	16-17	A2	MIC-A2	MIC-A2	MIC-A2	
	17-18	MIC-A2	A1	MIC-A2	MIC-A2	
	18-19	MIC-A2	A3	MIC-A2	MIC-A2	
19-20	MIC-A2					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	A: Aula C21; B: Aula C11
MICROBIOLOGÍA	Laboratorio Prácticas Dpto. Microbiología MP3
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

4 - 8 OCTUBRE	HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8	
	8-9						
	9-10	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3	MIC-B3		
	10-11	MIC-B3	MIC-B3 B1	MIC-B3	MIC-B3		
	11-12	MIC-B3	MIC-B3 B2	MIC-B3	MIC-B3		
	12-13				B2		
	13-14			B1	B3		
	14-15						
	15-16						
	16-17		A3	MIC-A3	MIC-A3	MIC-A3	
	17-18	MIC-A3	A2	MIC-A3	MIC-A3 A1	MIC-A3	
	18-19	MIC-A3	A1	MIC-A3	MIC-A3 A2	MIC-A3	
	19-20	MIC-A3					
20-21							

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	A: Aula C21; B: Aula C11
MICROBIOLOGÍA	Laboratorio Prácticas Dpto. Microbiología MP3
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

11 - 15 OCTUBRE	HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
	8-9					
	9-10					
	10-11	B1		B3		
	11-12	B1		B3 B2		
	12-13	B2		B3		
	13-14	B2		B1		
	14-15		FESTIVO			
	15-16					
	16-17	A3 A1		A1 A2		
	17-18	A3 A2		A1 A2		
	18-19	A2 A3				
	19-20	A2				
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	Laboratorio de Ecología (planta -1, edif. Biología)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1: Aula C11; B2 y B3: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

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

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	Laboratorio de Ecología (planta -1, edif. Biología)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1: Aula C11; B2 y B3: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

<b>25 OCTUBRE - 29 OCTUBRE</b>	HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
	8-9					
	9-10				RESIDUOS B1	
	10-11	B1	B1	B3	RESIDUOS B1	
	11-12	B1	B2	B3 B2	RESIDUOS B1	
	12-13	B2		B3	RESIDUOS B1	
	13-14	B2		B1		
	14-15					
	15-16					
	16-17	A3 A1		A1	RESIDUOS A1	
	17-18	A3 A2		A1 A2	RESIDUOS A1	
	18-19	A2 A3		A1	RESIDUOS A1	
19-20	A2			RESIDUOS A1		
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	B1 y B2: Aula O05/O06; B3: Aula O04; A: Aula O05/O06
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1 y B3: Aula C11; B2: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	B1: Aula OS1; A1: Aula O07

<b>1 - 5 NOVIEMBRE</b>	HORA	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
	8-9	<b>FESTIVO</b>				
	9-10				RESIDUOS B2	RESIDUOS B3
	10-11		B1	B3	RESIDUOS B2	RESIDUOS B3
	11-12		B1 B2	B3 B2	RESIDUOS B2	RESIDUOS B3
	12-13		B2 B1	B3	RESIDUOS B2	RESIDUOS B3
	13-14		B2	B1		
	14-15					
	15-16					
	16-17		A3 A1	A1	RESIDUOS A2	RESIDUOS A3
	17-18		A3 A2	A1 A2	RESIDUOS A2	RESIDUOS A3
	18-19		A2 A3	A1	RESIDUOS A2	RESIDUOS A3
19-20	A2			RESIDUOS A2	RESIDUOS A3	
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	Laboratorio de Ecología (planta -1, edif. Biología)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1 y B3: Aula C11; B2: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	B2: Aula OS1; B3: Aula O07; A2: Aula O09; A3: O06

<b>8 - 12 NOVIEMBRE</b>	HORA	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
	8-9					<b>SALIDA ECOLOGÍA</b>
	9-10					
	10-11	B1	B1	B3		
	11-12	B1	B2	B3 B2		
	12-13	B2		B3		
	13-14	B2		B1		
	14-15					
	15-16					
	16-17	A3 A1		A1		
	17-18	A3 A2		A1 A2		
	18-19	A2 A3		A1		
19-20	A2					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	B1 y B2: Aula O21; B3: Aula O04; A1: Aula O05/O06; A2 y A3: Aula OS1
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1 y B3: Aula C11; B2: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

<b>15 NOVIEMBRE - 19 NOVIEMBRE</b>	HORA	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
	8-9					<b>FESTIVO (SAN ALBERTO MAGNO)</b>
	9-10					
	10-11		B1			
	11-12		B2	B2		
	12-13			B3		
	13-14			B1		
	14-15					
	15-16					
	16-17	A1				
	17-18	A2		A1		
	18-19	A3		A2		
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1 y B3: Aula C11; B2: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	

<b>22 NOVIEMBRE - 26 NOVIEMBRE</b>	HORA	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
	8-9					
	9-10					
	10-11		B1		RESIDUOS B1	RESIDUOS B1
	11-12		B2	B2	RESIDUOS B1	RESIDUOS B1
	12-13			B3	RESIDUOS B1	RESIDUOS B1
	13-14			B1		
	14-15					
	15-16					
	16-17	A1				
	17-18	A2		A1	RESIDUOS A1	RESIDUOS A1
	18-19	A3		A2	RESIDUOS A1	RESIDUOS A1
19-20				RESIDUOS A1	RESIDUOS A1	
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1 y B3: Aula C11; B2: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	Laboratorio área tecnologías medio ambiente. ETSICCP (Planta -3)

<b>29 NOVIEMBRE - 3 DICIEMBRE</b>	HORA	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
	8-9					
	9-10					
	10-11		B1		RESIDUOS B2	RESIDUOS B2
	11-12		B2	B2	RESIDUOS B2	RESIDUOS B2
	12-13			B3	RESIDUOS B2	RESIDUOS B2
	13-14			B1		
	14-15					
	15-16					
	16-17	A1				
	17-18	A2		A1	RESIDUOS A2	RESIDUOS A2
	18-19	A3		A2	RESIDUOS A2	RESIDUOS A2
19-20				RESIDUOS A2	RESIDUOS A2	
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B1 y B3: Aula C11; B2: Aula A10; A: Aula C21
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	Laboratorio área tecnologías medio ambiente. ETSICCP (Planta -3)

6 - 8 DICIEMBRE	HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
	8-9					
	9-10					
	10-11				RESIDUOS B3	RESIDUOS B3
	11-12				RESIDUOS B3	RESIDUOS B3
	12-13				RESIDUOS B3	RESIDUOS B3
	13-14					
	14-15	FESTIVO		FESTIVO		
	15-16					
	16-17					
	17-18				RESIDUOS A3	RESIDUOS A3
	18-19				RESIDUOS A3	RESIDUOS A3
	19-20				RESIDUOS A3	RESIDUOS A3
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	Laboratorio área tecnologías medio ambiente. ETSICCP (Planta -3)

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

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	A y B: AULA INFORMÁTICA O05
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	VISITA PLANTA TRATAMIENTO RESIDUOS

20 DICIEMBRE - 24 DICIEMBRE	HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
	8-9					
	9-10					
	10-11		B1			
	11-12		B2	B2		
	12-13			B3		
	13-14			B1		
	14-15				SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA
	15-16					
	16-17	A1				
	17-18	A2		A1		
	18-19	A3		A2		
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	A: Aula C11; B: Aula C33
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	A y B: AULA INFORMÁTICA O05
MICROBIOLOGÍA	
TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	