

**GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 4º (2º cuatrimestre)**

Semana	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21		Biotecnología de reproducción animal Pepi Soler TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología de reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología de reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología de reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Biotecnología de la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología de la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología de la reproducción animal María Iniesta TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología de la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45

Semana	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S1.PRÁCTICAS-G1 Severo Ochoa/Sala ordenadores (aula3) 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S1.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa/Sala ordenadores (aula3) 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S2.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S2.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa 9:00-13:00	
	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S1.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa/Sala ordenadores (aula3) 15:30-19:30	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S2.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa 15:30-19:30	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45			Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45

Semana	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV. 15:30-18:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	JORNADAS 11-F	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24		Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S3.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S3.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S4.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S4.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa 9:00-13:00
	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00		Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S3.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa 15:30-19:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S4.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa 15:30-19:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda actividadesS AULA 2- ED. POLIV. 15:30-16:30
	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45				

Semana	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S5.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S5.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa 9:00-13:00			
		Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S5.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa 15:30-19:30	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda/María Iniesta actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00		
			Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda/María Iniesta actividadesS AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		

**GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 4º (2º cuatrimestre)**

Semana	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27		Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos S1-PRÁCTICAS-Karl Ereki/Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00		Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz S1.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28		Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos S2-PRÁCTICAS- Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00		Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz S2.PRACTICAS Marie Curie- Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-11:00/11:00-13:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-16:30	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos PARCIAL AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:30
	Valorización Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Valorización Prof.pendiente asignación TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 16:30-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

**GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 4º (2º cuatrimestre)**

Semana	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	<b>SEMANA SANTA</b>				

Semana	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31				Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00	
		Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 15:30-16:30	
		Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		

Semana	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación S3-PRÁCTICAS Karl Ereki/Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00		Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz S3.PRACTICAS Margarita Salas- ED. POLIV. 9:00-13:00		
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz y Manuel Carmona Examen parcial AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:30	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel E. Ortiz TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		

Semana	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00	Toxicología ambiental Manuel Carmona TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 9:00-10:30			
		Toxicología ambiental Manuel Carmona TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 10:45-12:15			
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel Carmona S4.PRACTICAS Lab. M.Curie- ED. POLIV. 15:30-19:30	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel Carmona TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Prof.pendiente asignación Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel Carmona Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	