

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

Semana	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-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	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-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	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-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	JORNADAS 11-F	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	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	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-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	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-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	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	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 TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos 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	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-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 Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	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 TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos 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	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-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 Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	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 TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos 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	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	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. 15:30-16:30	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 Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Valorización Javier Ramos 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	31-mar Lunes	01-abr Martes	02-abr Miércoles	03-abr Jueves	04-abr Viernes
30	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos 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 Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	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 y Manuel Carmona Examen parcial AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:30	
	Valorización Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Valorización Javier Ramos 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	07-abr Lunes	08-abr Martes	09-abr Miércoles	10-abr Jueves	11-abr Viernes
31	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos 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 Javier Ramos 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 Javier Ramos 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 Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel Carmona Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45		

Semana	14-abr Lunes	15-abr Martes	16-abr Miércoles	17-abr Jueves	18-abr Viernes
32	<b>SEMANA SANTA</b>				

Semana	21-abr Lunes	22-abr Martes	23-abr Miércoles	24-abr Jueves	25-abr Viernes
33				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		