

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

Semana	29-ene Lunes	30-ene Martes	31-ene Miércoles	01-feb Jueves	02-feb 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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Biotecnología de la reproducción animal Pepi Soler 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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45

Semana	05-feb Lunes	06-feb Martes	07-feb Miércoles	08-feb Jueves	09-feb Viernes
22	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S1.PRÁCTICAS-G1 Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S1.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa 9:00-13:00	<b>JORNADAS 11-F</b>	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S2.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa/Sala de ordenadores 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S2.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa/Sala de ordenadores 9:00-13:00
	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda S1.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa 15:30-19:30		Biotecnología la reproducción animal María Iniesta S2.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa/Sala ordenadores 15:30-19:30	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-19:30
	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45				

Semana	12-feb Lunes	13-feb Martes	14-feb Miércoles	15-feb Jueves	16-feb 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. 15:30-17:03	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. 15:30-17:01	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:02
		Biotecnología la reproducción animal Paula Bóveda TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:48	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. 17:15-18:46	Biotecnología la reproducción animal Olga García Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:47

Semana	19-feb Lunes	20-feb Martes	21-feb Miércoles	22-feb Jueves	23-feb 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 Pepi Soler/Paula Bóveda ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda ACTIVIDADES 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 Pepi Soler/Paula Bóveda ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler/Paula Bóveda ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45			

Semana	26-feb Lunes	27-feb Martes	28-feb Miércoles	29-feb Jueves	01-mar 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	

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

Semana	04-mar Lunes	05-mar Martes	06-mar Miércoles	07-mar Jueves	08-mar Viernes
26	Biotecnología la reproducción animal Pepi Soler ORDINARIO AULA 2- ED. POLIV. 9:00-11:30				
	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 Carmona 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 TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel Carmona TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel Carmona TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	11-mar Lunes	12-mar Martes	13-mar Miércoles	14-mar Jueves	15-mar 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 Carmona 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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel Eoy 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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel Eoy Ortiz TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	18-mar Lunes	19-mar Martes	20-mar Miércoles	21-mar Jueves	22-mar 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 Eoy 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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Manuel Eoy 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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Manuel Eoy Ortiz Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	25-mar Lunes	26-mar Martes	27-mar Miércoles	28-mar Jueves	29-mar Viernes
29	<b>SEMANA SANTA</b>				

Semana	01-abr Lunes	02-abr Martes	03-abr Miércoles	04-abr Jueves	05-abr Viernes
30		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 Eoy Ortiz Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV. 15:30-16:30	
		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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 16:30-18:45	

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

Semana	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31	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 Eoy Ortiz S3.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00		Toxicología ambiental Manuel Eoy Ortiz TEORIA/TUTORIAS GRUPALES AULA 5- 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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	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 Eoy Ortiz TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32		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 Rafael Mateo S4.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 Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Rafael Mateo 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 Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	

Semana	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33		Toxicología ambiental Rafael Mateo 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 Rafael Mateo 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	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45			

Semana	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34					Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:30

Semana	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
35				Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos PARCIAL AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:30	

Semana	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36					<b>FIESTA DEL CENTRO</b>