

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 Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología de reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología de reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología de reproducción animal Olga García Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Biotecnología de la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología de la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología de la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología de la reproducción animal Olga García 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 Ana J. Soler S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Ana J. Soler S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	JORNADAS 11-F	Biotecnología la reproducción animal Ana J. Soler S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00
	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 15:30-19:30		Biotecnología la reproducción animal Olga García S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 15:30-19:30	Biotecnología la reproducción animal Olga García Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-19:30
	Biotecnología la reproducción animal Olga García 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 Ana J. Soler/ Olga García Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV. 15:30-18:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:03	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:01	Biotecnología la reproducción animal Olga García Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:02
		Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:48	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología la reproducción animal Olga García 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 Ana J. Soler S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Ana J. Soler S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Ana J. Soler S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00
	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:03	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 15:30-19:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 15:30-19:00	
	Biotecnología la reproducción animal Olga García TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:48	Biotecnología la reproducción animal Olga García 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 Ana J. Soler S5.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00	Biotecnología la reproducción animal Olga García S5.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 9:00-13:00
				Biotecnología la reproducción animal Olga García S5.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa 15:30-19:30	

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

Semana	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	Biotecnología la reproducción animal Ana J. 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	12-mar	13-mar	14-mar	15-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 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	19-mar	20-mar	21-mar	22-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 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	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	SEMANA SANTA				

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

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	
Semana	08-abr Lunes	09-abr Martes	10-abr Miércoles	11-abr Jueves	12-abr 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 2- 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 Lunes	16-abr Martes	17-abr Miércoles	18-abr Jueves	19-abr 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 Lunes	23-abr Martes	24-abr Miércoles	25-abr Jueves	26-abr 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			

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

Semana	29-abr Lunes	30-abr Martes	01-may Miércoles	02-may Jueves	03-may Viernes
34					Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:30
Semana	06-may Lunes	07-may Martes	08-may Miércoles	09-may Jueves	10-may 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 Lunes	14-may Martes	15-may Miércoles	16-may Jueves	17-may Viernes
36					FIESTA DEL CENTRO