



		GRADO en B	IOTECNOLOGÍA. Curso 4º	(2º cuatrimestre)	
Semana	29-ene Lunes	30-ene Martes	31-ene Miércoles	01-feb Jueves	02-feb Viernes
		Biotecnología de reproducción animal			
		Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Olga Garcia Actividades AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00
21		13.30-17.00	13.30-17.00	13.30-17.00	13.30-17.00
		Biotecnología de la reproducción animal			
		Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia Actividades AULA 2- ED. POLIV.
		17:15-18:45	17:15-18:45	17:15-18:45	17:15-18:45
Semana	05-feb Lunes	06-feb Martes	07-feb Miércoles	08-feb Jueves	09-feb Viernes
	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	TANCTOCCS	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal
	Ana J. Soler	Ana J. Soler		Ana J. Soler	Olga Garcia
	S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa	S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa		S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/	S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa
	9:00-13:00	9:00-13:00		Severo Ochoa 9:00-13:00	9:00-13:00
	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	IODNIADAS 44 F	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal
22	Olga Garcia	Olga Garcia S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/	JORNADAS 11-F	Olga Garcia S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/	Olga Garcia
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Severo Ochoa		Severo Ochoa	Actividades AULA 2- ED. POLIV.
	15:30-17:00	15:30-19:30		15:30-19:30	15:30-19:30
	Biotecnología la reproducción animal				
	Olga Garcia				
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45				
Semana	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal
	Ana J. Soler/ Olga Garcia Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Olga Garcia Actividades AULA 2- ED. POLIV.
23	15:30-18:00	15:30-17:03	15:30-17:00	15:30-17:01	15:30-17:02
		Biotecnología la reproducción animal			
		Olga Garcia	Olga Garcia	Olga Garcia	Olga Garcia
		TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:48	TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:46	Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:47
		17.13-10.40	17.15-16.45	17.13-16.40	17.15-16.47
Semana	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Biotecnología la reproducción animal			
		Ana J. Soler S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/	Ana J. Soler S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/	Ana J. Soler S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/	Olga Garcia S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/
		Severo Ochoa	Severo Ochoa	Severo Ochoa	Severo Ochoa
		9:00-13:00	9:00-13:00	9:00-13:00	9:00-13:00
	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal	
24	Olga Garcia	Olga Garcia	Olga Garcia	Olga Garcia	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa	S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa	
	15:30-17:03	15:30-17:00	15:30-19:00	15:30-19:00	
	Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal			
	Olga Garcia	Olga Garcia			
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Actividades AULA 2- ED. POLIV.			
	17:15-18:48	17:15-18:45			
Semana	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb	01-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				Biotecnología la reproducción animal	Biotecnología la reproducción animal
				Ana J. Soler S5.PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas/	Olga Garcia S5.PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas/
				Severo Ochoa	Severo Ochoa
25				9:00-13:00	9:00-13:00
				Biotecnología la reproducción animal	
				Olga Garcia	
				S5.PRÁCTICAS-G1/Lab. Margarita Salas/ Severo Ochoa	
1				15:30-19:30	





			,		
		GRADO en B	IOTECNOLOGÍA. Curso 4º	? (2º cuatrimestre)	
Semana	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar
50	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Biotecnología la reproducción animal				
	Ana J. Soler				
	ORDINARIO AULA 2- ED. POLIV.				
	9:00-11:30				
	Biotecnología para el tratamiento y	Biotecnología para el tratamiento y	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
	valorización energética de residuos	valorización energética de residuos	Toxicologia ambientai	Toxicologia ambiental	
26	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Carmona	Manuel Carmona	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	
	Plate and a few and the tendents of	District for the state of the s			
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Carmona	Manuel Carmona	
	Javiel Raillos	Javier Raillos	Walluel Callifolia	Walluel Carlifolia	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	
	17:15-18:45	17:15-18:45	17::15-18:45	17::15-18:45	
Semana	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Biotecnología para el tratamiento y		Toxicología ambiental	
		valorización energética de residuos		TOXICOIOGIA ATTIDIETITAL	
		Javier Ramos		Manuel Carmona	
		S1-PRÁCTICAS-Karl Ereki/Sala ord. 27		S1.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV.	
		puestos- ED. POLIV.			
		9:00-14:00		9:00-13:00	
	Pietes alegía pere el tretamiento y	Piete en elegía mena el tratamiento u			
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
27	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz	Manuel Eoy Ortiz	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y	Biotecnología para el tratamiento y	Tanianiania ambiantal	Tanianlania ambiantal	
	valorización energética de residuos	valorización energética de residuos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz	Manuel Eoy Ortiz	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	
	17:15-18:45	17:15-18:45	17::15-18:45	17::15-18:45	
Semana	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
Jemana	Lunes	Martes	Zu-mar Miércoles	Jueves	Viernes
	Lunco	Biotecnología para el tratamiento y			1,0,11,0
		valorización energética de residuos		Toxicología ambiental	
		Javier Ramos		Manuel Eoy Ortiz	
		S2-PRÁCTICAS- Sala ord. 27 puestos- ED.		S2.PRACTICAS Marie Curie- Sala ord. 27	
		POLIV.		puestos-ED. POLIV.	
		9:00-14:00		9:00-11:00/11:00-13:00	
	Biotecnología para el tratamiento y	Biotecnología para el tratamiento y	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
28	valorización energética de residuos	valorización energética de residuos			
	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz	Manuel Eoy Ortiz	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	
	Biotecnología para el tratamiento y	Biotecnología para el tratamiento y			
	valorización energética de residuos	valorización energética de residuos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz	Manuel Eoy Ortiz	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Actividades AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Actividades AULA 2- ED. POLIV.	
	17:15-18:45	17:15-18:45	17::15-18:45	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 B	IOTECNOLOGÍA. Curso 4º	(2º cuatrimestre)	
Semana	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Biotecnología para el tratamiento y	Biotecnología para el tratamiento y	Toxicología ambiental	
		valorización energética de residuos Javier Ramos	valorización energética de residuos Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz	
		TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV.	
		15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-16:30	
30					
		Valorización Javier Ramos	Valorización Javier Ramos	Toxicología ambiental Manuel Eoy Ortiz	
		TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
		17:15-18:45	17:15-18:45	16:30-18:45	
Semana	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Biotecnología para el tratamiento y	Toxicología ambiental		Toxicología ambiental	
	valorización energética de residuos Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz		Manuel Eoy Ortiz	
	S3-PRÁCTICAS Karl Ereki/Sala ord. 27	•		TEORIA/TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED.	
	puestos- ED. POLIV.	S3.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV.		POLIV.	
	9:00-14:00	9:00-13:00		9:00-13:00	
	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental	
31	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz	Rafael Mateo	
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	
	Valorización Javier Ramos	Valorización Javier Ramos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo	
	Javier Ramos	Javier Ramos	Manuel Eoy Ortiz		
	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.	
	17:15-18:45	17:15-18:45	17::15-18:45	17::15-18:45	
Semana	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
Jemana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				0	
Ī		Biotecnología para el tratamiento y			
		valorización energética de residuos		Toxicología ambiental	
		valorización energética de residuos Javier Ramos			
		valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED.		Toxicología ambiental	
		valorización energética de residuos Javier Ramos		Toxicología ambiental Rafael Mateo	
		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.	
	Biotecnología para el tratamiento y	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00 Biotecnología para el tratamiento y	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV.	
32	valorización energética de residuos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00 Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00 Toxicología ambiental	
32		valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00 Biotecnología para el tratamiento y		Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00	
32	valorización energética de residuos Javier Ramos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos	Toxicología ambiental Rafael Mateo	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo	
32	valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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.	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
32	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 S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	
32	valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00 Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental	
32	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 S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00	
32	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	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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	Toxicología ambiental  Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo	
32	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.	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV.	
	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. 17:15-18:45	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	
32 Semana	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.	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV.	26-abr Viernes
	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. 17:15-18:45	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
	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. 17:15-18:45	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
	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. 17:15-18:45	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
	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. 17:15-18:45	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
	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. 17:15-18:45	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo  S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos Javier Ramos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo  S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  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 S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  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  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  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	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  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 Javier Ramos Javier Ramos Javier Ramos	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV.	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr
Semana	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. 17:15-18:45  22-abr Lunes  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	valorización energética de residuos Javier Ramos S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV. 9:00-14:00  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 Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17:15-18:45  23-abr Martes Toxicología ambiental Rafael Mateo S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental	Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	Toxicología ambiental Rafael Mateo S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV. 9:00-13:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo TEORIA AULA 2- ED. POLIV. 15:30-17:00  Toxicología ambiental Rafael Mateo Actividades AULA 2- ED. POLIV. 17::15-18:45	26-abr





		GRADO en B	IOTECNOLOGÍA. Curso	o 4º (2º cuatrimestre)	
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
Jemana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36					FIESTA DEL CENTRO