

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 3º (2º cuatrimestre)

Semana	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21		Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Inmunología M José Martínez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
		Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología M José Martínez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
		Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Inmunología M José Martínez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	JORNADAS 11-F	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15		Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00		Inmunología M José Martínez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Severo Ochoa 9:00-13:00	Patología y protección vegetal Rocío Arias S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Severo Ochoa 9:00-13:00	Patología y protección vegetal Rocío Arias S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Severo Ochoa 9:00-13:00
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-13:00
	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 9:00-13:00	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki 9:00-13:00	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki 9:00-13:00

Semana	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TUTORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Inmunología Julia González S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Julia González S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Susana López López S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Susana López López S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 3º (2º cuatrimestre)

Semana	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb	01-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25	Patología y protección vegetal Rocío Arias S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 9:00-13:00	Patología y protección vegetal Rocío Arias S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Lab. Karl Ereki 9:00-13:00	Patología y protección vegetal Rocío Arias S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Lab. Karl Ereki 9:00-13:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S1.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S1.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	
			Inmunología Julia González S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. L. Pasteur 9:00-13:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S1.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	
				Inmunología Julia González S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Pasteur 15:30-19:30	
Semana	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S2.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
		Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez Prueba Parcial AULA 1- ED. POLIV. 15:30-17:00				
Semana	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27	Biorreactores Martín Muñoz Prueba Parcial AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30		Inmunología Susana López López Prueba Parcial AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30		Patología y protección vegetal José Antonio Monreal/Rocío Arias Prueba Parcial AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
					Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORÍA (SEMINARIO) AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
					Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez Teoría AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal Rocío Arias Actividades AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	SEMANA SANTA				

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 3º (2º cuatrimestre)

Semana	01-abr Lunes	02-abr Martes	03-abr Miércoles	04-abr Jueves	05-abr Viernes
30		Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-14:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S5.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-14:00	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 9:00-13:00
					Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 09:00-13:00
			Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	
		Inmunología Susana López López S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Susana López López S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Susana López López S5.PRÁCTICAS-G2/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	
Semana	08-abr Lunes	09-abr Martes	10-abr Miércoles	11-abr Jueves	12-abr Viernes
31	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S5.PRÁCTICAS-G3/Aula Ordenadores 09:00-10:30		Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S5.PRÁCTICAS-G1/Aula Ordenadores 09:00-10:30
					Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S5.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00
					Inmunología Julia González Gómez S5.PRÁCTICAS-G3/Lab. L. Pasteur 9:00-13:00
		Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	
	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-19:30	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-19:30	Inmunología SUSANA LOPEZ LOPEZ S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología SUSANA LOPEZ LOPEZ S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	
Semana	15-abr Lunes	16-abr Martes	17-abr Miércoles	18-abr Jueves	19-abr Viernes
32	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30				

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 3º (2º cuatrimestre)

Semana	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. M. Curie 09:00-13:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. M. Curie 09:00-13:00	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S5.PRÁCTICAS-G3/Aula ordenadores 09:00-10:30
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TUTORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15			Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S5.PRÁCTICAS-G3/Lab. M. Curie 09:00-13:00
	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00			
		Inmunología Susana López López S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Susana López López S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	Inmunología Susana López López S5.PRÁCTICAS-G1/Lab. L. Pasteur 15:30-19:30	
		Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	

Semana	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30			Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TUTORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Inmunología Susana López López ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15			Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00			Inmunología Susana López López TUTORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Patología y protección vegetal Rocío Arias ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S3.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie 15:30-19:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. MARIE CURIE 15:30-19:31			
	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Salas 15:30-19:30	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Salas 15:30-19:31			

Semana	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
35	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Biorreactores Martín Muñoz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30
	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
		Patología y protección vegetal José Antonio Monreal S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30		

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 3º (2º cuatrimestre)

Semana	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez y Amaya Zalacain ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30		Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz Prueba parcial AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	FIESTA DEL CENTRO
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez y Amaya Zalacain ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biorreactores Martín Muñoz TUTORIA GRUPAL AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15			
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez y Amaya Zalacain ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TUTORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00			
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie 15:30-19:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie 15:30-19:30			
Semana	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
37		Inmunología Susana López López Exámen de prácticas AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30			