

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

Semana	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
	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	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-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	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	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	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 Rocío Arias Calderón 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	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero 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	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	JORNADAS 11-F	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		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-G3/Lab. M. Curie 9:00-13:00
	Inmunología Susana López López 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	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-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	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TUTORIA 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. 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. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Patología y protección vegetal Rocío Arias 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	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	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	24-feb Lunes	25-feb Martes	26-feb Miércoles	27-feb Jueves	28-feb Viernes
25	Patología y protección vegetal Rocío Arias S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 9:00-12:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Lab. Karl Ereki 9:00-12:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Lab. Karl Ereki 9:00-12:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S1.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S2.PRÁCTICAS-G1/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-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S1.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biorreactores Martín Muñoz TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
			Inmunología Julia González S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. L. Pasteur 9:00-13:00		
				Inmunología Julia González S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Pasteur 15:30-19:30	

Semana	03-mar Lunes	04-mar Martes	05-mar Miércoles	06-mar Jueves	07-mar Viernes
26	Biorreactores Martín Muñoz TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Inmunología Susana López López TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORÍA 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
		Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
		Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez Prueba Parcial AULA 1- ED. POLIV. 15:30-17:00				

Semana	10-mar Lunes	11-mar Martes	12-mar Miércoles	13-mar Jueves	14-mar 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 TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	17-mar Lunes	18-mar Martes	19-mar Miércoles	20-mar Jueves	21-mar Viernes
28	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORÍA 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	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez Teoría AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S2.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Patología y protección vegetal Rocío Arias Actividades AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Biorreactores Martín Muñoz TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Francisco Montero S2.PRÁCTICAS AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López TEORÍA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	

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

Semana	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª 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 ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª 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
	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 Jose Mª Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Inmunología Susana López López TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Patología y protección vegetal Jose Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie 15:30-19:30				

Semana	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	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 Mª 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 Mª Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00			
	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 15:30-19:00			
		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	

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

Semana	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr
31	Lunes Biorreactores Martín Muñoz S5.PRÁCTICAS-G3/Aula Ordenadores 09:00-10:30	Martes	Miércoles Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S3.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Jueves Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Viernes Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S5.PRÁCTICAS-G1/Aula Ordenadores 09:00-10:30
	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie 09:00-13:00				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	
			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	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr
32	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>SEMANA SANTA</b>				
Semana	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr
33	Lunes	Martes	Miércoles Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S3.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Jueves Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-13:00	Viernes Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez S5.PRÁCTICAS-G1/Lab. M. Curie 9:00-13:00
		Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S3.PRÁCTICAS-G3/Lab Marie Curie 15:30-19:30			Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 9:00-13:00
			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	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mº Herranz S4.PRÁCTICAS-G2/Lab. Ryc 09:00-12:30
		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	

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

Semana	28-abr Lunes	29-abr Martes	30-abr Miércoles	01-may Jueves	02-may Viernes
34	Patología y protección vegetal Rocío Arias TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Biorreactores Martín Muñoz / Engracia Lacasa S5.PRÁCTICAS-G3/Aula 2 9:00-10:30	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 TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15		Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª 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 TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00		Patología y protección vegetal José Antonio Monreal TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	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 15:30-19:00			

Semana	05-may Lunes	06-may Martes	07-may Miércoles	08-may Jueves	09-may 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 ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª 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 Mª Herranz TEORIA AULA 1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Inmunología Susana López López TEORIA 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	Biorreactores Martín Muñoz 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	Biorreactores Martín Muñoz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 12:30-14:00
			Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz S4.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie 15:30-19:00	Cultivos agrícolas y producción forestal Jose Mª Herranz S4.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie 15:30-19:00	
	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 15:30-19:00			

Semana	12-may Lunes	13-may Martes	14-may Miércoles	15-may Jueves	16-may Viernes
36	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez y Amaya ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción Jose Mª Herranz ACTIVIDADES AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción Jose Mª Herranz Prueba parcial AULA 1- ED. POLIV. 09:00-10:30	FIESTA DEL CENTRO	
	Técnicas instrumentales Rosario Sánchez-Gómez y Amaya 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			

Semana	19-may Lunes	20-may Martes	21-may Miércoles	22-may Jueves	23-may Viernes
37		Inmunología Susana López López Exámen de prácticas AULA 1- ED. POLIV. 9:00-10:30			