## BIOTECNOLOGÍA TERCERO 2 cuatrimestre

21	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Inmunología	Biorreactores	Cultivos agrícolas y producción forestal
10:30-10:45					
10:45-12:15	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales	Inmunología	Biorreactores
12:15-12:30					
12:30-14:00	Técnicas instrumentales	Inmunología	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	Biorreactores
	07.6-1-	00 (-1-	00 (-1-	10 (-1-	44 (-1-

07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Inmunología	Biorreactores	Cultivos agrícolas y producción forestal
atología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales	Inmunología	Biorreactores
écnicas instrumentales	Inmunología	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	ACTIVIDADES Biorreactores
	Cultivos agrícolas y producción forestal atología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal  Patología y protección de cultivos  Atología y protección de cultivos agrícolas y producción forestal	Cultivos agrícolas y protección de cultivos  Técnicas instrumentales  Inmunología  Patología y protección de cultivos  Técnicas instrumentales  Patología y protección de cultivos  Patología y protección de producción forestal  Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y protección de cultivos  Cultivos agrícolas y protección de cultivos  Cultivos agrícolas y protección de cultivos agrícolas y producción forestal  Técnicas instrumentales  Inmunología  Patología y protección de Cultivos agrícolas y producción forestal  Patología y protección de Técnicas instrumentales

23	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Inmunología	Biorreactores	Cultivos agrícolas y producción forestal
10:30-10:45					
10:45-12:15	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales	Inmunología	Biorreactores
12:15-12:30					
12:30-14:00	Técnicas instrumentales	Inmunología	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	ACTIVIDADES Biorreactores
15:30-20:30	Patología y protección de cultivos S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4h)
				Inmunología S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (5 h)

24	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	Inmunología S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)	
9:00-14:00	Patología y protección de cultivos S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4h)				
	Técnicas instrumentales S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)		

25	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (4,5h)  Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (4,5h)  Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie(5 h)	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (4,5h)  Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie(5 h)		Cultivos agrícolas y producción forestal S1. PRÁCTICAS Aula (4h)

26	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00	Inmunología ACTIVIDADES		Biorreactores ACTIVIDADES		Cultivos agrícolas y
					producción forestal
11:30-13:30	Biorreactores	Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES (2 horas)	Cultivos agrícolas y producción forestal ACTIVIDADES		S1. PRÁCTICAS Aula (4h)

Т

Т

Т

Т

27	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30			Técnicas instrumentales PRUEBA PROGRESO 9:00-11:30		Biorreactores PRUEBA PROGRESC 9:00-10:30
11:30-13:30	Biorreactores				
28	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	Cultivos agrícolas y producción forestal				Inmunología
9:00-11:30	PRUEBA PROGRESO				PRUEBA PROGRESO
9:00-11:30					PRUEBA PROGRESO
9:00-11:30			Patología y protección de cultivos PRUEBA PROGRESO		PRUEBA PROGRESO
			cultivos PRUEBA		PRUEBA PROGRESO
		29-mar	cultivos PRUEBA	31-mar	PRUEBA PROGRESO

29	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Inmunología	Biorreactores	Biorreactores
10:30-10:45					
10:45-12:15	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales	Inmunología	Biorreactores
12:15-12:30					
12:30-14:00	Técnicas instrumentales	Inmunología	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	Cultivos agrícolas y producción forestal
	Biorreactores S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (4,5h)	Biorreactores S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (4,5h)	Biorreactores S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (4,5h)		
15:30-20:30	Inmunología S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)		
			Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Marie Curie (4 h)	Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Marie Curie (4 h)	

30	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	Biorreactores S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (4,5h)	Biorreactores S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (4,5h)	Biorreactores S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (4,5h)		
9:00-14:00	Inmunología S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (5 h)		
	44 .1.	42 -1	42 - 1	44 -1	45 de
31	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
32	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30		Patología y protección de cultivos	Inmunología	Biorreactores	Cultivos agrícolas y producción forestal
10:30-10:45					
10:45-12:15		Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales	Inmunología	Biorreactores
12:15-12:30					
12:30-14:00		Inmunología	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	ACTIVIDADES Biorreactores
33	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores
10:30-10:45					
10:45-12:15	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Inmunología	Biorreactores
12:15-12:30					
12:30-14:00	Técnicas instrumentales	Inmunología	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	
16:00-20:00				Cultivos agrícolas y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4h)	

Hora   Lunes   Martes   Microles   Jueves   Viernes	34	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may
9:00-10:30 Cultivos agrícolas y producción forestal sultivos sultivos producción de cultivos  12:15-12:30  12:30-14:00 Técnicas instrumentales S3. PRACTICAS-G1 Lab. M. Curel (S h) Lab. M	-					·
Patología y protección de cultivos   Patología				-		Cultivos agrícolas y producción forestal
12:35-12:30  12:30-14:00  12:30-14:00  12:30-14:00  12:30-14:00  13:30-20:30  13:30-20:30  13:30-20:30  13:30-20:30  13:30-20:30  13:30-20:30  13:30-20:30  13:30-30:30  13:30	10:30-10:45					
12:30-14:00   Técnicas instrumentales   Biorreactores   Biorreactores   Técnicas instrumentales   S.P. PRÁCTICAS-G2   Lab. M. Curie (5 h)   Lab. RyC (4 h)   Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab.	10:45-12:15			· .		Biorreactores
12:30-14:00   Técnicas instrumentales   Siorreactores   Siorreactores   Técnicas instrumentales   S3. PRÁCTICAS-G2   Lab. M. Curie (5 h)   Lab. RyC (4 h)   Lab. M. Curie (5 h)   Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab.	12:15-12:30					
15:30-20:30   Cultivos agrícolas y producción forestal s.3. PRACTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)   Cultivos agrícolas y producción forestal s.3. PRACTICAS-G2 Lab. Ryc (4h)   Patología y protección de cultivos agrícolas y producción forestal s.3. PRACTICAS-G2 Lab. Ryc (4h)   Patología y protección de cultivos agrícolas y producción forestal (9:00-11:00)   Sa. PRACTICAS-G2 Lab. Ryc (4h)   Lab. Ryc (	12:30-14:00	Técnicas instrumentales		Biorreactores	Técnicas instrumentales	
Patología y protección de cultivos garcias y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4h)   Lab. M. Curie (5h)   Lab. M. Curie (5h)   Lab. M. Curie (5h)   Lab. M. Curie (5h)   Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab. Lab.		S3. PRÁCTICAS-G1	S3. PRÁCTICAS-G2	S3. PRÁCTICAS-G3		
Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  Cultivos agricolas y producción forestal (9:00-11:00)  9:00-14:00  Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (4,5 h)  Inmunología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4 h)  16:00-20:00  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4 h)  36 16-may 17-may 18-may 19-may 20-may  Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  Biorreactores ACTIVIDADES  11:30-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  11:30-14:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)	15:30-20:30	producción forestal S3. PRÁCTICAS-G2	producción forestal S3. PRÁCTICAS-G3	cultivos S3. PRÁCTICAS-G1	cultivos S4. PRÁCTICAS-G1	
Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  Cultivos agricolas y producción forestal (9:00-11:00)  9:00-14:00  Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (4,5 h)  Inmunología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4 h)  16:00-20:00  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4 h)  36 16-may 17-may 18-may 19-may 20-may  Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  Biorreactores ACTIVIDADES  11:30-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  11:30-14:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)			40	44	40	42
Cultivos agricolas y producción forestal (9:00-11:00)  Patología y protección de cultivos (2 h)  11:30-11:30  Patología y protección de cultivos  11:30-11:30  Técnicas instrumentales  S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Ereki (4,5 h) Lab. Karl Ereki (4,5 h) Lab. Karl Ereki (4,5 h) Lab. Karl Ereki (4,5 h) Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  36  16-may  17-may  18-may  19-may  19-may  20-may  Hora  Lunes  Martes  Miercoles  Jueves  Viernes  Biorreactores ACTIVIDADES ACTIVIDADES ACTIVIDADES  11:30-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  11:30-13:30  (2 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)		-	-		,	-
producción forestal (9:00-11:00)  9:00-14:00  Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)  Patología y protección de cultivos 11:30-13:00  Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)  Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)  Patología y protección de cultivos 3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (4,5 h)  Inmunología SS. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  16:00-20:00  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  36  16-may 17-may 18-may 19-may 20-may 19-may 20-may 19-may 20-may 11:00-11:30  Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  ACTIVIDADES  11:30-14:00  Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  18-may 19-may 20-may 20-may 19-may 20-may 19-may 20-may 19-may 20-may 19-may 20-may 11:00-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES 11:30-13:30  11:30-13:30  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 11:30-13:30 11:30-13:30 2 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)	Hora					Viernes
9:00-14:00  Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)  Inmunología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Inmunología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  16:00-20:00  Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  16-may  17-may  18-may  19-may  20-may  Hora  Hora  Lunes  Martes  Miercoles  Jueves  Viernes  ACTIVIDADES  11:30-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  11:30-13:30  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES  11:30-13:30  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)		producción forestal	S4. PRÁCTICAS-G1	S4. PRÁCTICAS-G2	S4. PRÁCTICAS-G3	
Immunología   Immunología   S.S. PRÁCTICAS-G2   Lab. L. Pasteur (5 h)   Lab.	9:00-14:00	cultivos	S4. PRÁCTICAS-G3	S4. PRÁCTICAS-G1	S4. PRÁCTICAS-G2	
16:00-20:00  Cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  36  16-may  17-may  18-may  19-may  20-may  Hora  Lunes  Martes  Miercoles  Jueves  Viernes  Inmunología ACTIVIDADES  ACTIVIDADES  ACTIVIDADES  11:30-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES  11:30-13:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)			S5. PRÁCTICAS-G2	S5. PRÁCTICAS-G3	S5. PRÁCTICAS-G1	
16:00-20:00  Cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)  36  16-may  17-may  18-may  19-may  20-may  Hora  Lunes  Martes  Miercoles  Jueves  Viernes  Inmunología ACTIVIDADES  ACTIVIDADES  ACTIVIDADES  11:30-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES  11:30-13:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)						
Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  9:00-11:00  11:00-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 11:30-14:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Miercoles Jueves Viernes  Inmunología ACTIVIDADES 9:00-11:30 (2,5 h)  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 11:30-13:30 (2 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)	16:00-20:00		cultivos S3. PRÁCTICAS-G2	cultivos S4. PRÁCTICAS-G2		
Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  9:00-11:00  11:00-11:30  Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 11:30-14:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Miercoles Jueves Viernes  Inmunología ACTIVIDADES 9:00-11:30 (2,5 h)  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 11:30-13:30 (2 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)						
9:00-11:00    Biorreactores   ACTIVIDADES   ACTIVIDADES   Patología y protección de cultivos   ACTIVIDADES   ACTIVIDADES   ACTIVIDADES	36	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may
Técnicas instrumentales ACTIVIDADES  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES  11:30-14:00  Técnicas instrumentales 11:30-13:00  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)		Lunes	Biorreactores	Miercoles	Inmunología ACTIVIDADES	Cultivos agrícolas y producción forestal ACTIVIDADES
ACTIVIDADES  Patología y protección de cultivos 11:30-14:00  Patología y protección de cultivos 11:30-13:00  ACTIVIDADES 11:30-13:30  ACTIVIDADES 11:30-14:00 (2 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)  Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 12:00-14:00 (2 h)  Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)	11:00-11:30					
S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)  S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)		ACTIVIDADES .	cultivos	cultivos ACTIVIDADES	ACTIVIDADES	
S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)  S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)  Lab. M. Curie (5 h)  S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)						
15:30-20:30 Cultivos agrícolas y Cultivos agrícolas y			S5. PRÁCTICAS-G3	S5. PRÁCTICAS-G2	S5. PRÁCTICAS-G1	
producción forestal S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4h)  Cultivos agricolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G1 S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4h) Lab. RyC (4h)	15:30-20:30	S4. PRÁCTICAS-G2		S4. PRÁCTICAS-G1	S4. PRÁCTICAS-G3	

37	23-may	24-may	25-may	26-may	27-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30		Biorreactores PRUEBA PROGRESO 9:00-11:30	Inmunología PRUEBA PROGRESO 9:00-11:30		Cultivos agrícolas y producción forestal PRUEBA PROGRESO 9:00-12:00
12:45-14:00	Patología y protección de cultivos PRUEBA PROGRESO 12:45-14:15				

## CONVOCATORIA ORDINARIA

Hora Lunes Martes Miercoles Jueves Viernes  Patología y protección de cultivos ORDINARIO  Biorreactores ORDINARIO	38	30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun
protección de cultivos Biorreactores ORDINARIO	Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	12:00-14:30			protección de cultivos		

39	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
12:00-14:30	Inmunología ORDINARIO		Cultivos agrícolas y producción forestal ORDINARIO		Técnicas Instrumentales ORDINARIO

## **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

40	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
12:00-14:30	Virología EXTRAORDINARIO		Bioinformática y Big Data EXTRAORDINARIO		

41	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
12:00-14:30	Biómica EXTRAORDINARIO			Estructura e Ingeniería de las Proteínas EXTRAORDINARIO	

42	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
12:00-14:30	Ingeniería Genética EXTRAORDINARIO		Patología y protección de cultivos EXTRAORDINARIO		Biorreactores EXTRAORDINARIO

43	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
12:00-14:30	Inmunología EXTRAORDINARIO		Cultivos agrícolas y producción forestal EXTRAORDINARIO		Técnicas Instrumentales EXTRAORDINARIO