

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

22	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-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

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
9:00-14:00	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)	
	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)	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (4,5h)	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (4,5h)		Cultivos agrícolas y producción forestal S1. PRÁCTICAS Aula (4h)
	Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie(5 h)	Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie(5 h)		

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

27	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00		Técnicas instrumentales PRUEBA PROGRESO 9:00-11:30			Biorreactores PRUEBA PROGRESO 9:00-10:30

28	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	Cultivos agrícolas y producción forestal PRUEBA PROGRESO				Inmunología PRUEBA PROGRESO
12:30-14:00			Patología y protección de cultivos 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

15:30-20:30	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)		
	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
15:30-20:30	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)		
	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)		

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)	

34	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal	Cultivos agrícolas y producción forestal	Cultivos agrícolas y producción forestal	Cultivos agrícolas y producción forestal	Cultivos agrícolas y producción forestal
10:30-10:45					
10:45-12:15	Patología y protección de cultivos	Patología y protección de cultivos	Patología y protección de cultivos	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales
12:15-12:30					
12:30-14:00		ACTIVIDADES Biorreactores	Biorreactores	Biorreactores	Técnicas instrumentales
15:30-20:30	Técnicas instrumentales S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)		
	Cultivos agrícolas y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4h)	Cultivos agrícolas y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4h)	Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4 h)	

35	09-may	10-may	11-may	12-may	13-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Cultivos agrícolas y producción forestal (9:00-11:00)	Técnicas instrumentales S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)	
	Patología y protección de cultivos 11:30-13:30 (2 h)	Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (4,5 h)	Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (4,5h)	Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (4,5h)	
		Inmunología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (5 h)	Inmunología S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (5 h)	
16:00-20:00		Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)		
36	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00	Técnicas instrumentales ACTIVIDADES	Biorreactores ACTIVIDADES		Inmunología ACTIVIDADES 9:00-11:30 (2,5 h)	Cultivos agrícolas y producción forestal ACTIVIDADES
11:00-11:30					
11:30-14:00		Patología y protección de cultivos 11:30-13:00	Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES 11:30-13:30 (2 h)	Biorreactores ACTIVIDADES 12:00-14:00 (2 h)	
15:30-20:30		Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (5 h)	Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (5 h)	
	Cultivos agrícolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4h)		Cultivos agrícolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4h)	Cultivos agrícolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4h)	

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

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

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