

BIOTECNOLOGÍA TERCERO 2 cuatrimestre

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

22	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Técnicas instrumentales	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores (Actividades)	11F	Inmunología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales	Inmunología	11F	Patología y protección de cultivos
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Biorreactores	Técnicas instrumentales	11F	Cultivos agrícolas y producción forestal

23	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Técnicas instrumentales	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores (Actividades)	Patología y protección de cultivos	Inmunología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Biorreactores	Técnicas instrumentales	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Biorreactores	Técnicas instrumentales	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal

15:30-20:30	Patología y protección de cultivos S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Patología y protección de cultivos S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Patología y protección de cultivos S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Inmunología S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (4 h) S2.
	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (3,5h)		
	Técnicas instrumentales 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)		

24	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Inmunología S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (4 h)	Cultivos agrícolas y producción forestal S1. PRÁCTICAS Aula (4h)
	Patología y protección de cultivos S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4 h)	Patología y protección de cultivos S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4h)	Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (4 h)	
	Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (4 h)	Técnicas instrumentales S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (4 h)			

25	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Técnicas instrumentales	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores (Actividades)	Patología y protección de cultivos	Inmunología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Biorreactores	Técnicas instrumentales	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Biorreactores	Técnicas instrumentales	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal

26	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal PRUEBA PARCIAL	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores (Actividades)	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal S1. PRÁCTICAS Aula (4h)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Técnicas instrumentales	Biorreactores	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Biorreactores	Técnicas instrumentales	Inmunología	

27	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30		Inmunología PRUEBA PARCIAL			Patología y protección de cultivos PRUEBA PARCIAL

28	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30		Biorreactores PRUEBA PARCIAL 9:00-10:30		Técnicas Instrumentales SEMINARIO (9:00-11:00)	Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES (9:00-11:00)
12:15-12:30					
12:30-14:00					

29	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Técnicas instrumentales PRUEBA PARCIAL	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores (Actividades)	Patología y protección de cultivos	Inmunología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Biorreactores	Técnicas instrumentales	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Patología y protección de cultivos	Cultivos agrícolas y producción forestal	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal
15:30-20:30	Biorreactores PRÁCTICAS-G2 S2. Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S5. PRÁCTICAS-G2 Sesion calculos Ordenadores (3,5h)	
	Inmunología PRÁCTICAS-G3 S3. Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología PRÁCTICAS-G3 S4. Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. L. Pasteur (4 h)		
	Técnicas instrumentales PRÁCTICAS-G1 S3. Lab. M. Curie (4 h)	Técnicas instrumentales S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (4 h)	Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (4 h)		

30	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes

31	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30		Biorreactores S2 PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S5. PRÁCTICAS-G1 Sesion calculos Aula Clase (3,5h)
10:30-10:45					
10:45-12:15		Inmunología S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (4 h)	
12:15-12:30					
12:30-14:00		Técnicas instrumentales S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (4 h)	Técnicas instrumentales S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (4 h)	Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (4 h)	

32	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Cultivos agrícolas y producción forestal	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	Inmunología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Biorreactores	Biorreactores	Inmunología	Inmunología	Patología y protección de cultivos
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Biorreactores (Actividades)	Cultivos agrícolas y producción forestal	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal
16:00-20:00	Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa (4 h)		Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa (4 h)
	Cultivos agrícolas y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie (16:00-17:30) Jardín Botánico (17:30-20:00)	Cultivos agrícolas y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie (16:00-17:30) Jardín Botánico (17:30-20:00)	Cultivos agrícolas y producción forestal S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (16:00-17:30) Jardín Botánico (17:30-20:00)		

33	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Técnicas instrumentales	Cultivos agrícolas y producción forestal	Patología y protección de cultivos	Patología y protección de cultivos	Biorreactores S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (3,5h)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Biorreactores	Inmunología	Inmunología	Cultivos agrícolas y producción forestal	Técnicas instrumentales S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (4 h)
12:15-12:30					
12:30-14:00	Patología y protección de cultivos	Técnicas instrumentales	Cultivos agrícolas y producción forestal	Biorreactores (Actividades)	Inmunología S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (4 h)

34	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30		Biorreactores S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (3,5h)	Biorreactores S5. PRÁCTICAS-G3 Sesion calculos Aula Ordenadores (3,5h)	Inmunología
10:30-10:45					
10:45-12:15		Técnicas instrumentales S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (4 h)	Técnicas instrumentales S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (4 h)		Patología y protección de cultivos
12:15-12:30					
12:30-14:00		Inmunología S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (4 h)	Inmunología S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. L. Pasteur (4 h)	Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES	Cultivos agrícolas y producción forestal

35	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Patología y protección de cultivos ACTIVIDADES	Cultivos agrícolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G2 Marie Curie (9:00-10:30) Jardín Botánico (10:30-14:00)	Cultivos agrícolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G3 Marie Curie (9:00-10:30) Jardín Botánico (10:30-14:00)	Cultivos agrícolas y producción forestal S4. PRÁCTICAS-G1 Marie Curie (9:00-10:30) Jardín Botánico (10:30-14:00)	
10:30-10:45					
10:45-12:15	Biorreactores	Patología y protección de cultivos S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Ramón y Cajal (4 h)	Patología y protección de cultivos S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Ramón y Cajal (4 h)		
12:15-12:30					
12:30-14:00	Inmunología				

36	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00	Técnicas instrumentales ACTIVIDADES		Inmunología PRUEBA PARCIAL 9:00-11:30		Cultivos agrícolas y producción forestal PRUEBA PARCIAL 9:00-12:00
11:00-11:30					
11:30-14:00					

CONVOCATORIA ORDINARIA

37	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30	Patología y protección de cultivos ORDINARIO				Cultivos agrícolas y producción forestal ORDINARIO

38	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30				Técnicas Instrumentales ORDINARIO	

39	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30	Inmunología ORDINARIO		Biorreactores ORDINARIO		

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

40	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	Biómica EXTRAORDINARIO		Bioinformática y Big Data EXTRAORDINARIO		Estructura e Ingeniería de las Proteínas EXTRAORDINARIO

41	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30		Virología EXTRAORDINARIO		Ingeniería Genética EXTRAORDINARIO	

42	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	Técnicas Instrumentales EXTRAORDINARIO		Patología y protección de cultivos EXTRAORDINARIO		Biorreactores EXTRAORDINARIO

43	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
Hora	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30		Cultivos agrícolas y producción forestal EXTRAORDINARIO		Inmunología EXTRAORDINARIO	