

BIOTECNOLOGÍA PRIMERO 2 cuatrimestre

21	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Biología celular y tisular	Química Biomolecular PROBLEMAS	Química Biomolecular
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa PRACTICAS	Química Biomolecular	Microbiología	Empresa PRACTICAS
12:15-12:30					
12:30-14:00	Biología celular y tisular	Estadística y Métodos C.	Estadística y Métodos C.	Empresa	Microbiología

22	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Biología celular y tisular ACTIVIDADES	Microbiología	Química Biomolecular PROBLEMAS	Microbiología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa PRACTICAS	Biología celular y tisular	Microbiología	Empresa PRACTICAS
12:15-12:30					
12:30-14:00	Biología celular y tisular	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C.	Empresa	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES

23	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Microbiología	Química Biomolecular	Estadística y Métodos S1. PRÁCTICAS-G1bis Ordenadores (9:00-11:00)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa PRACTICAS	Química Biomolecular PROBLEMAS	Microbiología	
12:15-12:30					
12:30-14:00	Química Biomolecular	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa	Estadística y Métodos S1. PRÁCTICAS-G2bis Ordenadores (11:30-13:30)

24	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Biología celular y tisular	Microbiología	Empresa PRACTICAS
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa PRACTICAS	Química Biomolecular	Biología celular y tisular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
12:15-12:30					
12:30-14:00	Química Biomolecular	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Estadística y Métodos C.	Empresa	Biología celular y tisular

25	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Biología celular y tisular	Química Biomolecular	Microbiología
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa PRACTICAS	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Microbiología	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
12:15-12:30					
12:30-14:00	Biología celular y tisular	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Estadística y Métodos C.	Empresa	Empresa PRACTICAS

26	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	PRUEBA PROGRESO Microbiología	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa	Q. Biomolecular PROBLEMAS	PRUEBA PROGRESO Química Biomolecular
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Microbiología	Estadística y Métodos C.
12:15-12:30					
12:30-14:00	Biología celular y tisular	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Estadística y Métodos C.	Biología celular y tisular	Empresa PRACTICAS

27	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	PRUEBA PROGRESO Empresa		PRUEBA PROGRESO Estadística y Métodos C.		PRUEBA PROGRESO Biología celular y tisular

28	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Biología celular y tisular	Biología celular y tisular	Microbiología SS. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (9:00-12:00)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa	Q. Biomolecular TUTORIAS	Microbiología	
12:15-12:30					
12:30-14:00	ACTIVIDADES Biología celular y tisular	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Estadística y Métodos C.	Empresa	
15:30-20:30	Microbiología S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (16:00-20:00)	Microbiología S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (16:00-20:00)	Microbiología S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (16:00-20:00)	Microbiología S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. L. Pasteur (16:00-20:00)	
	Química Biomolecular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie	
	Biología celular y tisular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Biología celular y tisular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Biología celular y tisular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Biología celular y tisular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	

29	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Biología celular y tisular	Química Biomolecular	Microbiología S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (9:00-12:00)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa	Empresa	ACTIVIDADES Biología celular y tisular	
12:15-12:30					Química Biomolecular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie (9:00-14:00)
12:30-14:00	Biología celular y tisular	Biología celular y tisular	Estadística y Métodos C.	Empresa	
15:30-20:30	Microbiología S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (16:00-20:00)	Microbiología S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (16:00-20:00)	Microbiología S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (16:00-20:00)	Microbiología S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (16:00-20:00)	
	Biología celular y tisular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología celular y tisular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas		Química Biomolecular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie	

31	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

32	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00-10:30		Microbiología	Biología celular y tisular	Estadística y Métodos S2. PRÁCTICAS-G2bis (2h) Ordenadores (9:00-11:00)	Química Biomolecular	
10:30-10:45						
10:45-12:15		Empresa	Química Biomolecular		Biología celular y tisular ACTIVIDADES (3 horas)	
12:15-12:30				Estadística y Métodos S2. PRÁCTICAS-G1bis (2h) Ordenadores (11:30-13:30)		
12:30-14:00		Biología celular y tisular	Estadística y Métodos C.			

33	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Empresa	Química Biomolecular	Microbiología S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (9:00-12:00)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	
12:15-12:30					
12:30-14:00	Química Biomolecular	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa	Biología celular y tisular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas (12:30- 14:00)
15:30-20:30	Microbiología S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (16:00-20:00)	Microbiología S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (16:00-20:00)	Microbiología S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (16:00-20:00)	Microbiología S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (16:00-20:00)	Biología celular y tisular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas (15:30- 19:00)
			Biología celular y tisular S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología celular y tisular S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	

33	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Empresa	Microbiología	Microbiología	Estadística y Métodos S3. PRÁCTICAS-G1bis (2h) Ordenadores (9:00-11:00)	Biología celular y tisular
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa	Q. Biomolecular TUTORIAS		Microbiología
12:15-12:30					
12:30-14:00	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Estadística y Métodos S3. PRÁCTICAS-G2bis (2h) Ordenadores (11:30-13:30)	Química Biomolecular

34	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00-10:30		Biología celular y tisular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Química Biomolecular	Estadística y Métodos S4. PRÁCTICAS-G2bis (2h) Ordenadores (9:00-11:00)	
10:30-10:45						
			Biología celular y tisular S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (11:00-13:30)	Biología celular y tisular S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (11:00-13:30)	Biología celular y tisular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (11:00-13:30)	
12:15-12:30						Estadística y Métodos S4. PRÁCTICAS-G1bis (2h) Ordenadores (11:30-13:30)
12:30-14:00						

35	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30			PRUEBA PROGRESO Empresa (9:00-11:00)		

36	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30					
10:30-10:45					

ORDINARIA

37	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-12:00	Biología celular y tisular ORDINARIO				Química Biomolecular ORDINARIO

38	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-12:00				Estadística y Métodos C. ORDINARIO	

39	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-12:00	Empresa ORDINARIO		ORDINARIO Microbiología		

EXTRAORDINARIA

40	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30	Química EXTRAORDINARIO		Biología EXTRAORDINARIO		Física EXTRAORDINARIO

41	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30		Matemáticas EXTRAORDINARIO		Genética EXTRAORDINARIO	

42	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30	Química Biomolecular EXTRAORDINARIO		Empresa EXTRAORDINARIO		Biología celular y tisular EXTRAORDINARIO

43	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:30		Microbiología EXTRAORDINARIO		Estadística y Métodos C. EXTRAORDINARIO	