

## BIOTECNOLOGÍA PRIMERO 2 cuatrimestre

21	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30	Empresa T+P		Fisiología Vegetal Actividad Invernadero (campo de prácticas)		Química Biomolecular
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Química Biomolecular	Química Biomolecular PROBLEMAS	Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal	Estadística y Métodos C.	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	

22	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30	Empresa T+P		Química Biomolecular		Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular PROBLEMAS	Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	

23	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30	Empresa T+P		Química Biomolecular PROBLEMAS		Estadística y Métodos S2. PRÁCTICAS-G1/G2 Ordenadores (9:00-11:00)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa T+P	Estadística y Métodos S2. PRÁCTICAS-G3 Ordenadores (11:30-13:30)

24	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología PRUEBA PROGRESO	
9:00-10:30	Empresa T+P		Química Biomolecular		Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal ACTIVIDADES	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	

25	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30	Empresa T+P		Q. Biomolecular PROBLEMAS		Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Química Biomolecular

26	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30	Empresa T+P		Q. Biomolecular PROBLEMAS		Q. Biomolecular PROBLEMAS
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	
16:00-20:00	Microbiología S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Microbiología S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Microbiología S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Microbiología S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Microbiología S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC Tutorías Grupales (16:00-19:00)

27	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-10:30	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Q. Biomolecular TUTORIAS		Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
10:30-10:45				PRUEBA PROGRESO Química Biomolecular	
10:45-12:15	Q. Biomolecular PROBLEMAS	Empresa T+P	Fisiología Vegetal		Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	ACTIVIDADES Fisiología Vegetal	Estadística y Métodos C.	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	
15:30-20:30	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC		Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	

28	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	PRUEBA PROGRESO Empresa		PRUEBA PROGRESO Estadística y Métodos C.		PRUEBA PROGRESO Microbiología

29	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	PRUEBA PROGRESO Fisiología Vegetal				
9:00-10:30		Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	ACTIVIDADES Fisiología Vegetal	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Empresa T+P
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Química Biomolecular
16:00-20:00	Microbiología S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Microbiología S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Microbiología S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Microbiología S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Microbiología S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC Tutorías Grupales (16:00-19:00)

30	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-10:30	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	Fisiología Vegetal SEMINARIO JARDÍN BOTÁNICO (3,75 horas)	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES
10:30-10:45					Empresa T+P
10:45-12:15	Estadística y Métodos C.	Empresa T+P	Fisiología Vegetal		
12:15-12:30					
12:30-14:00	Química Biomolecular	Química Biomolecular	Estadística y Métodos C.		
16:00-20:00	Microbiología S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Microbiología S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Microbiología S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Microbiología S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Microbiología S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC Tutorías Grupales (16:00-19:00)

31	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

32	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-10:30		Microbiología	Química Biomolecular	Microbiología	Estadística y Métodos S2. PRÁCTICAS-G2/G3 (2h) Ordenadores (9:00-11:00)	
10:30-10:45						
10:45-12:15		Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular		
12:15-12:30						
12:30-14:00				Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa T+P	Estadística y Métodos S2. PRÁCTICAS-G1 (2h) Ordenadores (11:30-13:30)
15:30-20:30			Química Biomolecular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie	
		Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC		

33	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30	Empresa T+P	Microbiología	Q. Biomolecular TUTORIAS	Microbiología	Estadística y Métodos S3. PRÁCTICAS-G1/G3 (2h) Ordenadores (9:00-11:00)
10:30-10:45					
10:45-12:15	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Empresa T+P	Fisiología Vegetal	Química Biomolecular	
12:15-12:30					
12:30-14:00	Fisiología Vegetal		Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Q. Biomolecular TUTORIAS	Estadística y Métodos S3. PRÁCTICAS-G2 (2h) Ordenadores (11:30-13:30)
15:30-20:30	Química Biomolecular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. M. Curie	Química Biomolecular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. M. Curie		
	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC		

34	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Microbiología		Microbiología	
9:00-10:30			Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES		
10:30-10:45					
10:45-13:30	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (11:00-13:30)	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (11:00-13:30)	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (11:00-13:30)	Estadística y Métodos C. ACTIVIDADES	Estadística y Métodos S4. PRÁCTICAS-G3 (2h) Ordenadores (11:30-13:30)

35	09-may	10-may	11-may	12-may	13-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30			PRUEBA PROGRESO Empresa (9:00-11:00)		

36	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30			PRUEBA PROGRESO Microbiología		
10:30-10:45					

**CONVOCATORIA ORDINARIA**

37	23-may	24-may	25-may	26-may	27-may
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30		<b>Fisiología Vegetal ORDINARIO</b>			<b>Química Biomolecular ORDINARIO</b>

38	30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30			<b>Estadística y Métodos C. ORDINARIO</b>		<b>Empresa ORDINARIO</b>

39	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30			<b>ORDINARIO Microbiología</b>		

**EXTRAORDINARIA**

40	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>Química EXTRAORDINARIO</b>		<b>Biología EXTRAORDINARIO</b>		

41	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	<b>Física EXTRAORDINARIO</b>			<b>Matemáticas EXTRAORDINARIO</b>	

42	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	<b>Genética EXTRAORDINARIO</b>		<b>Química Biomolecular EXTRAORDINARIO</b>		<b>Empresa EXTRAORDINARIO</b>

43	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	<b>Estadística y Métodos C. EXTRAORDINARIO</b>		<b>Fisiología Vegetal EXTRAORDINARIO</b>		<b>Microbiología EXTRAORDINARIO</b>





