

## BIOTECNOLOGÍA SEGUNDO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

1	12-sep.	13-sep.	14-sep.	15-sep.	16-sep.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Fisiología animal	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Fisiología Vegetal
17:00-17:15					
17:15-18:45	Termodinámica y cinética química	Fisiología animal	Fisiología animal	Biología molecular	Fisiología Vegetal
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular ACTIVIDADES (1h) Teoría (0,5h)	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Fisiología Vegetal

2	19-sep.	20-sep.	21-sep.	22-sep.	23-sep.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00		Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	
		Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4,5 h)	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4,5 h)	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4,5 h)	
		Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa/ Aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa/ Aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Severo Ochoa/ Aula ordenadores (4,5 h)	
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología molecular	Fisiología animal	Termodinámica y cinética química	Fisiología Vegetal
17:00-17:15					
17:15-18:45	Termodinámica y cinética química	Fisiología animal	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS 15:30-17:30	Biología molecular	Fisiología Vegetal
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Fisiología animal	Fisiología Vegetal

3	26-sep.	27-sep.	28-sep.	29-sep.	30-sep.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología molecular ACTIVIDADES	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES (5h) 15:30-20:30	Termodinámica y cinética química	Fisiología Vegetal
17:15-18:45	Termodinámica y cinética química	Fisiología Vegetal		Fisiología animal	Fisiología Vegetal
19:00-20:30	Biología molecular			Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS 15:30-17:30	Fisiología Vegetal

4	3-oct.	4-oct.	5-oct.	6-oct.	7-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00			Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas
			Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Severo Ochoa (4,5 h)	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa (4,5 h)	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa (4,5 h)
			Termodinámica y cinética química (5h) S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Marie Curie	Termodinámica y cinética química (5h) S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Marie Curie	Termodinámica y cinética química (5h) S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Marie Curie
15:30-17:00	Fisiología animal	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología molecular	
17:00-17:15					
17:15-18:45	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Fisiología animal	Fisiología Animal (3h) ACTIVIDADES	
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Termodinámica y cinética química	Termodinámica y cinética química		

5	10-oct.	11-oct.	12-oct.	13-oct.	14-oct.	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Fisiología Animal		Termodinámica y cinética química	Fisiología Vegetal PRUEBA PARCIAL 15:30-17:30	
17:00-17:15						
17:15-18:45	Termodinámica y cinética química	Fisiología Animal ACTIVIDADES			Biología molecular ACTIVIDADES	Fisiología Vegetal ACTIVIDADES (3h)
18:45-19:00						
19:00-20:30	Biología molecular	Termodinámica y cinética química			Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS	

6	17-oct.	18-oct.	19-oct.	20-oct.	21-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30)	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES	Fisiología Vegetal 15:35-20:30
17:00-17:15	Ordenadores (17:30-20:30)	Ordenadores (17:30-20:30)	Ordenadores (17:30-20:30)		
17:15-18:45	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa / aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Severo Ochoa / aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa / aula ordenadores (4,5 h)	Biología molecular ACTIVIDADES	
18:45-19:00					
19:00-20:30					

7	24-oct.	25-oct.	26-oct.	27-oct.	28-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Biología molecular PRUEBA PARCIAL 15:30-18:00		Ingeniería de procesos biotecnológicos PRUEBA PARCIAL 15:30-16:45		Fisiología animal PRUEBA PARCIAL 15:30-17:30

8	31-oct.	1-nov.	2-nov.	3-nov.	4-nov.	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30-17:00			Termodinámica y cinética química PRUEBA PARCIAL	Termodinámica y cinética química	Fisiología animal	
17:00-17:15						
17:15-18:45				Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I
18:45-19:00						
19:00-20:30				Fisiología animal	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Fisiología Vegetal

9	7-nov.	8-nov.	9-nov.	10-nov.	11-nov.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-20:30	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa (4,5 h)	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa (4,5h)	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Severo Ochoa (4,5h)	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS
	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30) Ordenadores (17:30-20:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30) Ordenadores (17:30-20:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30) Ordenadores (17:30-20:30)	Biología molecular	Fisiología animal
	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G1 Aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G3 Aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G2 Aula ordenadores (4,5 h)	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ACTIVIDADES	Fisiología Vegetal

10	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-20:30	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G2 Ordenadores (2,5h)	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G3 Ordenadores (2,5h)	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G1 Ordenadores (2,5h)	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES (5h)	Fisiología animal
	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Severo Ochoa (4 h)	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Severo Ochoa (4 h)		Ingeniería de procesos biotecnológicos I
					Fisiología Vegetal

11	21-nov.	22-nov.	23-nov.	24-nov.	25-nov.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Biología molecular	Fisiología animal	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Fisiología Vegetal
17:00-17:15					
17:15-18:45	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Fisiología animal	Biología molecular ACTIVIDADES	Fisiología Vegetal
18:45-19:00					
19:00-20:30	Fisiología animal	Biología molecular	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS	Fisiología Vegetal

12	28-nov.	29-nov.	30-nov.	1-dic.	2-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas		
	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)		
	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Marie Curie	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Marie Curie	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Marie Curie		
15:30-17:00	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES	Fisiología Animal ACTIVIDADES (4h) 15:30-19:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES	Fisiología Vegetal
17:00-17:15					
17:15-18:45	Fisiología animal		Fisiología animal	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ACTIVIDADES	Fisiología Vegetal ACTIVIDADES (3h)
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular ACTIVIDADES		Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES		

13	5-dic.	6-dic.	7-dic.	8-dic.	9-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00			Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS		Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES 17:15-18:45
17:00-17:15					
17:15-18:45			Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS		
18:45-19:00					
19:00-20:30			Biología molecular ACTIVIDADES		

14	12-dic.	13-dic.	14-dic.	15-dic.	16-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas		
	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Ryc (4h)	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Ryc (4h)	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Ryc (4h)		
15:30-17:00	Fisiología animal	Ingeniería de procesos biotecnológicos I			
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ACTIVIDADES	Biología molecular			
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Fisiología animal			

15	19-dic.	20-dic.	21-dic.	22-dic.	23-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos PRUEBA PARCIAL 15:30-16:45			Biología molecular PRUEBA PARCIAL 15:30-18:00	

16	26-dic.	27-dic.	28-dic.	29-dic.	30-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

17	2-ene.	3-ene.	4-ene.	5-ene.	6-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

**CONVOCATORIA ORDINARIA**

18	9-ene.	10-ene.	11-ene.	12-ene.	13-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Fisiología animal ORDINARIA				Ingeniería de procesos biotecnológicos I ORDINARIA

19	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.	20-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Fisiología Vegetal ORDINARIA				Biología molecular ORDINARIA

20	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.	27-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00			Termodinámica y cinética química ORDINARIA		

