

BIOTECNOLOGÍA SEGUNDO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

1	13-sep.	14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Biología celular y tisular	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Fisiología animal
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología celular y tisular	Fisiología animal	Biología celular y tisular	Biología molecular
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Fisiología animal	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química

2	20-sep.	21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-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
			Biología celular tisular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Lab.RyC (4,5 h)	Biología celular tisular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Lab.RyC (4,5 h)	Biología celular tisular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Lab.RyC (4,5 h)
15:30-17:00	Biología celular y tisular	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Termodinámica y cinética química
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología celular y tisular	Fisiología animal	Biología celular y tisular	Fisiología animal
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Fisiología animal	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ACTIVIDADES	Biología molecular

3	27-sep.	28-sep.	29-sep.	30-sep.	1-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Biología celular tisular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Lab.RyC (4,5 h)	Biología celular tisular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Lab.RyC (4,5 h)	Biología celular tisular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Lab.RyC (4,5 h)		Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES (5h)
15:30-17:30			Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES (5h) 15:30-20:30	Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Marie Curie	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS

4	4-oct.	5-oct.	6-oct.	7-oct.	8-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00		Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC / aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC / aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC / aula ordenadores (4,5 h)	
		Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	
15:30-17:00	Biología celular y tisular	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Biología molecular
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología celular y tisular	Fisiología animal	Biología celular y tisular	Termodinámica y cinética química
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Fisiología animal	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Fisiología animal

5	11-oct.	12-oct.	13-oct.	14-oct.	15-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00			Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas
			Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (9:00-11:00) Ordenadores (11:00-14:00)
15:30-17:00	Biología celular y tisular		Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Fisiología Animal ACTIVIDADES
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I		Biología celular y tisular ACTIVIDADES	ACTIVIDADES Biología molecular	Biología molecular ACTIVIDADES
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular		Biología celular y tisular ACTIVIDADES	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES

6	18-oct.	19-oct.	20-oct.	21-oct.	22-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30			Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4,5 h)		
15:30-17:00	Biología celular y tisular	Fisiología Animal	Biología celular y tisular ACTIVIDADES (2,5h) 15:30- 18:00	Termodinámica y cinética química (5h) S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Marie Curie	Termodinámica y cinética química (5h) S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Marie Curie
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ACTIVIDADES	ACTIVIDADES Fisiología Animal	Termodinámica y cinética química 18:15-19:45	Fisiología Animal (5h) S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4,5 h)	Fisiología Animal (5h) S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4,5 h)
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular ACTIVIDADES				

7	25-oct.	26-oct.	27-oct.	28-oct.	29-oct.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Biología celular y tisular PRUEBA PROGRESO 15:30-17:30	Biología molecular PRUEBA PROGRESO 15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos PRUEBA PROGRESO 15:30-16:45	Termodinámica y cinética química PRUEBA PROGRESO 15:30-16:45	Fisiología animal PRUEBA PROGRESO 15:30-17:30

8	1-nov.	2-nov.	3-nov.	4-nov.	5-nov.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00		Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas (5h)	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas (5h)	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas (5h)	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS (2h) 11:00-13:00
15:30-17:00		Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Fisiología animal
17:00-17:15					
17:15-18:45		Biología celular y tisular	Fisiología animal	Biología celular y tisular	Biología molecular
18:45-19:00					
19:00-20:30			Fisiología animal	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I

9	8-nov.	9-nov.	10-nov.	11-nov.	12-nov.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-20:30	Biología celular tisular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Lab.RyC (4,5 h)	Biología celular tisular S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Lab.RyC (4,5h)	Biología celular tisular S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Lab.RyC (4,5h)	Termodinámica y cinética química (15:30-17:00)	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES (15:30- 17:00)
	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30) Ordenadores (17:30-20:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30) Ordenadores (17:30-20:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (15:30-17:30) Ordenadores (17:30-20:30)		
17:00-17:15					
17:15-18:45				Biología celular y tisular	Fisiología animal
18:45-19:00					
19:00-20:30				Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS	Biología molecular

10-ene	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:00			Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRÁCTICAS-G2 Ordenadores (9:00-11:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRÁCTICAS-G3 Ordenadores (9:00-11:30)	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRÁCTICAS-G1 Ordenadores (9:00-11:30)
			Biología celular tisular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Lab.RyC (4 h)	Biología celular tisular S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Lab.RyC (4 h)	Biología celular tisular S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Lab.RyC (4 h)
15:30-17:00	Biología celular y tisular	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Marie Curie	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Marie Curie
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología celular y tisular	Fisiología animal		
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Fisiología animal	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES		

11	22-nov.	23-nov.	24-nov.	25-nov.	26-nov.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00			Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Marie Curie	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC / aula ordenadores (4,5 h)	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC / aula ordenadores (4,5 h)
			Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC / aula ordenadores (4,5 h)		
15:30-17:00	Biología celular y tisular	Biología molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química	Biología molecular ACTIVIDADES
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Biología celular y tisular	Fisiología animal	Biología celular y tisular	Termodinámica y cinética química
18:45-19:00					
19:00-20:30	Biología molecular	Fisiología animal	Termodinámica y cinética química	Ingeniería de procesos biotecnológicos I RESOLUCION PROBLEMAS	Fisiología animal

12	29-nov.	30-nov.	1-dic.	2-dic.	3-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:00			Fisiología Animal PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC (4h) S4.	Fisiología Animal PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC (4h) S4.	Fisiología Animal PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC (4h) S4.
			Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas
15:30-17:00		Fisiología Animal ACTIVIDADES (4h) 15:30-19:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ACTIVIDADES	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES	
17:00-17:15					
17:15-18:45			Fisiología animal	Biología celular y tisular ACTIVIDADES	Biología molecular ACTIVIDADES
18:45-19:00					
19:00-20:30			Biología celular y tisular	Biología celular y tisular ACTIVIDADES	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES

13	6-dic.	7-dic.	8-dic.	9-dic.	10-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00				Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Termodinámica y cinética química ACTIVIDADES
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	13-dic.	14-dic.	15-dic.	16-dic.	17-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00			Ingeniería de procesos biotecnológicos PRUEBA PROGRESO 15:30-16:45		

15	20-dic.	21-dic.	22-dic.	23-dic.	24-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00		Biología molecular PRUEBA PROGRESO 15:30-18:00			

16	27-dic.	28-dic.	29-dic.	30-dic.	31-dic.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

17	3-ene.	4-ene.	5-ene.	6-ene.	7-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

CONVOCATORIA ORDINARIA

18	10-ene.	11-ene.	12-ene.	13-ene.	14-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Fisiología animal ORDINARIA				Biología celular y tisular ORDINARIA

19	17-ene.	18-ene.	19-ene.	20-ene.	21-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I ORDINARIA				Biología molecular ORDINARIA

20	24-ene.	25-ene.	26-ene.	27-ene.	28-ene.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00			Termodinámica y cinética química ORDINARIA		