

BIOTECNOLOGÍA SEGUNDO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

21	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.	3-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general	Enzimología general
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Marcadores moleculares

22	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.	10-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II ACTIVIDADES	Enzimología general	Genética molecular ACTIVIDADES	Marcadores moleculares	Marcadores moleculares
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos II RESOLUCION PROBLEMAS	Enzimología general	Bioquímica metabólica
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general ACTIVIDADES

23	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.	17-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Genética molecular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas
	Marcadores moleculares S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Marcadores moleculares S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Marcadores moleculares S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Marcadores moleculares S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC	Marcadores moleculares S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. RyC
	Bioquímica metabólica S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	
15:30-17:00	Enzimología general	Enzimología general	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Marcadores moleculares	Marcadores moleculares
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Bioquímica metabólica	Enzimología general ACTIVIDADES	Genética molecular ACTIVIDADES	Ingeniería de procesos biotecnológicos II
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II RESOLUCION PROBLEMAS	Genética molecular

24	20-feb.	21-feb.	22-feb.	23-feb.	24-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general	Genética molecular ACTIVIDADES	Marcadores moleculares ACTIVIDADES	Enzimología general ACTIVIDADES
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general	Marcadores moleculares
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares ACTIVIDADES	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II ACTIVIDADES	Bioquímica metabólica

25	27-feb.	28-feb.	1-mar.	2-mar.	3-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00					Genética molecular S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas
					Marcadores moleculares S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC
15:30-20:30	Genética molecular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	
	Marcadores moleculares S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Marcadores moleculares S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Marcadores moleculares S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	Marcadores moleculares S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. RyC	
	Bioquímica metabólica S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	

26	6-mar.	7-mar.	8-mar.	9-mar.	10-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00					Genética molecular S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas
					Marcadores moleculares S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC
					Ing. procesos biotecnológicos II S1. PRÁCTICAS-G2 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)
15:30-20:30	Genética molecular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	
	Marcadores moleculares S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Marcadores moleculares S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Marcadores moleculares S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	Marcadores moleculares S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. RyC	
	Bioquímica metabólica S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	

27	13-mar.	14-mar.	15-mar.	16-mar.	17-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Ing. procesos biotecnológicos II S1. PRACTICAS-G3 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Enzimología general S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	
15:30-20:30	Ing. procesos biotecnológicos II S1. PRACTICAS-G1 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)				

28	20-mar.	21-mar.	22-mar.	23-mar.	24-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	MARCADORES MOLECULARES PRUEBA PARCIAL		BIOQUÍMICA METABÓLICA PRUEBA PARCIAL		ENZIMOLOGÍA GENERAL PRUEBA PARCIAL

29	27-mar.	28-mar.	29-mar.	30-mar.	31-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II PRUEBA DE PARCIAL		GENÉTICA MOLECULAR PRUEBA PARCIAL	Bioquímica metabólica	Enzimología general
17:00-17:15					
17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I		Ingeniería de procesos biotecnológicos I	Ingeniería de procesos biotecnológicos II RESOLUCION PROBLEMAS	Marcadores moleculares
18:45-19:00					
19:00-20:30			Marcadores moleculares	Enzimología general	Bioquímica metabólica

30	3-abr.	4-abr.	5-abr.	6-abr.	7-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

31	10-abr.	11-abr.	12-abr.	13-abr.	14-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00		Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Enzimología general
17:00-17:15					
17:15-18:45		Genética molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general	Marcadores moleculares
18:45-19:00					
19:00-20:30		Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Bioquímica metabólica

32	17-abr.	18-abr.	19-abr.	20-abr.	21-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Ing. procesos biotecnológicos II S2. PRACTICAS-G1 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S2. PRACTICAS-G2 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S2. PRACTICAS-G3 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S3. PRACTICAS-G1 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S3. PRACTICAS-G2 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)
	Bioquímica metabólica S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II RESOLUCION PROBLEMAS	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general ACTIVIDADES	
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	

33	24-abr.	25-abr.	26-abr.	27-abr.	28-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Ing. procesos biotecnológicos II S3. PRACTICAS-G3 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S4. PRACTICAS-G1 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S4. PRACTICAS-G2 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	Ing. procesos biotecnológicos II S4. PRACTICAS-G3 Karl Ereki (3h) Ordenadores (1,5h)	
	Enzimología general S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Enzimología general	Genética molecular	Enzimología general ACTIVIDADES	
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos II RESOLUCION PROBLEMAS	Marcadores moleculares ACTIVIDADES	
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares ACTIVIDADES	Bioquímica metabólica	Genética molecular ACTIVIDADES	

34	1-may.	2-may.	3-may.	4-may.	5-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00				Enzimología general S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur
15:30-17:00		Enzimología general	Genética molecular	Ingeniería de procesos biotecnológicos II RESOLUCION PROBLEMAS	
17:00-17:15					
17:15-18:45		Ingeniería de procesos biotecnológicos II	Ingeniería de procesos biotecnológicos II ACTIVIDADES	Genética molecular ACTIVIDADES	
18:45-19:00					
19:00-20:30			Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica	Marcadores moleculares ACTIVIDADES

35	8-may.	9-may.	10-may.	11-may.	12-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Enzimología general S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	

36	15-may.	16-may.	17-may.	18-may.	19-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-20:30	MARCADORES MOLECULARES EXAMEN DE PRÁCTICAS		GENÉTICA MOLECULAR PRUEBA PARCIAL		Ingeniería de procesos biotecnológicos II PRUEBA PARCIAL
CONVOCATORIA ORDINARIA					

37	22-may.	23-may.	24-may.	25-may.	26-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:45			Enzimología General ORDINARIA		

38	29-may.	30-may.	31-may.	1-jun.	2-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Bioquímica Metabólica ORDINARIA				Ingeniería de procesos biotecnológicos II ORDINARIA

39	5-jun.	6-jun.	7-jun.	8-jun.	9-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00		Genética Molecular ORDINARIA			Marcadores Moleculares ORDINARIA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA					
40	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.	16-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00		Ingeniería de procesos biotecnológicos I EXTRAORDINARIA		Fisiología Vegetal EXTRAORDINARIA	
41	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.	23-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Biología molecular EXTRAORDINARIA		Termodinámica y cinética química EXTRAORDINARIA		Fisiología animal EXTRAORDINARIA
42	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.	30-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00		Marcadores Moleculares EXTRAORDINARIA		Bioquímica Metabólica EXTRAORDINARIA	
43	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.	7-jul.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos II EXTRAORDINARIA		Genética Molecular EXTRAORDINARIA		Enzimología General EXTRAORDINARIA