

BIOTECNOLOGÍA SEGUNDO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

21	31-ene.	1-feb.	2-feb.	3-feb.	4-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Bioquímica metabólica	Enzimología general	Enzimología general
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Marcadores moleculares

22	7-feb.	8-feb.	9-feb.	10-feb.	11-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Marcadores moleculares
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Bioquímica metabólica	Enzimología general	Bioquímica metabólica
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Ingeniería de procesos biotecnol. II ACTIVIDADES	Ingeniería de procesos biotecnol. II RESOLUCION PROBLEMAS	Enzimología general

23	14-feb.	15-feb.	16-feb.	17-feb.	18-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Genética molecular S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas		
	Bioquímica metabólica S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur		
15:30-17:30	Ingeniería de procesos biotecnol. II 15:30-17:00	Marcadores moleculares ACTIVIDADES Ordenadores	Ingeniería de procesos biotecnol. II 15:30-17:00	Marcadores moleculares ACTIVIDADES Ordenadores	Enzimología general ACTIVIDADES

24	21-feb.	22-feb.	23-feb.	24-feb.	25-feb.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Marcadores moleculares S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas		
	Ing. procesos biotecnol. II S1. PRACTICAS-G3 LaB. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S1. PRACTICAS-G1 LaB. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S1. PRACTICAS-G2 LaB. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)		
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II RESOLUCION	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Enzimología general
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Bioquímica metabólica	Enzimología general	Marcadores moleculares
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Bioquímica metabólica

25	28-feb.	1-mar.	2-mar.	3-mar.	4-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Genética molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas		
	Bioquímica metabólica S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S1. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	
15:30-17:30	Marcadores moleculares 15:30-17:00	Genética molecular ACTIVIDADES	Ingeniería de procesos biotecnol. II RESOLUCION PROBLEMAS	Genética molecular ACTIVIDADES	Enzimología general ACTIVIDADES

26	7-mar.	8-mar.	9-mar.	10-mar.	11-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Marcadores moleculares S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas		
	Enzimología general S1. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S1. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S2. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S2. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S2. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Bioquímica metabólica ACTIVIDADES	Ingeniería de procesos biotecnol. II ACTIVIDADES	Bioquímica metabólica ACTIVIDADES	
17:00-17:30					

27	14-mar.	15-mar.	16-mar.	17-mar.	18-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Genética molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas		
	Enzimología general S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur		
	Ing. procesos biotecnol. II S2. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S2. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S2. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)		

28	21-mar.	22-mar.	23-mar.	24-mar.	25-mar.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-18:00	GENÉTICA MOLECULAR PRUEBA PROGRESO 15:30-16:45	BIOQUÍMICA METABÓLICA PRUEBA PROGRESO 15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II PRUEBA PROGRESO 15:30-15:45	MARCADORES MOLECULARES PRUEBA PROGRESO 15:30-16:45	ENZIMOLOGÍA GENERAL PRUEBA PROGRESO 15:30-17:00

29	28-mar.	29-mar.	30-mar.	31-mar.	1-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Bioquímica metabólica	Enzimología general	Enzimología general
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Ingeniería de procesos biotecnol. II		Marcadores moleculares

30	4-abr.	5-abr.	6-abr.	7-abr.	8-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Enzimología general	Genética molecular	Marcadores moleculares	Enzimología general
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Bioquímica metabólica	Enzimología general	Bioquímica metabólica
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Ingeniería de procesos biotecnol. II RESOLUCION PROBLEMAS		

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
9:00-14:00		Marcadores moleculares S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	
		Bioquímica metabólica S3. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S3. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S3. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	
		Ing. procesos biotecnol. II S3. PRACTICAS-G3 Lab. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S3. PRACTICAS-G1 Lab. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S3. PRACTICAS-G2 Lab. Karl Ereki (9:00-12:30) Ordenadores (12:30-14:00)	
15:30-17:00		Ingeniería de procesos biotecnol. II	Bioquímica metabólica ACTIVIDADES (15:30- 17:30)	Ingeniería de procesos biotecnol. II	

33	25-abr.	26-abr.	27-abr.	28-abr.	29-abr.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Genética molecular S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	ACTIVIDADES Genética molecular 9:00-11:00	
	Bioquímica metabólica S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur		
	Ing. procesos biotecnol. II S4. PRACTICAS-G2 Ordenadores (9:00-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S4. PRACTICAS-G3 Ordenadores (9:00-14:00)	Ing. procesos biotecnol. II S4. PRACTICAS-G1 Ordenadores (9:00-14:00)		
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	Enzimología general		Marcadores moleculares	Bioquímica metabólica ACTIVIDADES
17:00-17:15					
17:15-18:45	Bioquímica metabólica	Genética molecular	Bioquímica metabólica	Enzimología general	
18:45-19:00					
19:00-20:30	Genética molecular	Marcadores moleculares	Ingeniería de procesos biotecnol. II RESOLUCION PROBLEMAS		

34	2-may.	3-may.	4-may.	5-may.	6-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Marcadores moleculares S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas		
	Enzimología general S4. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S4. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S4. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	

15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II	ACTIVIDADES Marcadores moleculares Aula ordenadores	Ingeniería de procesos biotecnol. II	ACTIVIDADES Enzimología general	ACTIVIDADES Genética molecular
17:00-17:30					

35	9-may.	10-may.	11-may.	12-may.	13-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Genética molecular S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Genética molecular S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas		
15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II ACTIVIDADES	ACTIVIDADES Enzimología general 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II RESOLUCION PROBLEMAS	Marcadores moleculares ACTIVIDADES Ordenadores	
17:00-17:30					

36	16-may.	17-may.	18-may.	19-may.	20-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00			Bioquímica metabólica S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Louis Pasteur	Bioquímica metabólica S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur
15:30-20:30	Marcadores moleculares S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S5. PRÁCTICAS-G1 Lab. Margarita Salas	Marcadores moleculares S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Margarita Salas		
	Enzimología general S5. PRÁCTICAS-G2 Lab. Louis Pasteur	Enzimología general S5. PRÁCTICAS-G3 Lab. Louis Pasteur			

37	23-may.	24-may.	25-may.	26-may.	27-may.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:45			Ingeniería de procesos biotecnol. II PRUEBA DE PROGRESO	GENÉTICA MOLECULAR PRUEBA PROGRESO	MARCADORES MOLECULARES EXAMEN DE PRÁCTICAS

CONVOCATORIA ORDINARIA

38	30-may.	31-may.	1-jun.	2-jun.	3-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00			Enzimología General ORDINARIA		Bioquímica Metabólica ORDINARIA

39	6-jun.	7-jun.	8-jun.	9-jun.	10-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II ORDINARIA		Genética Molecular ORDINARIA		Marcadores Moleculares ORDINARIA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

40	13-jun.	14-jun.	15-jun.	16-jun.	17-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnol. I EXTRAORDINARIA		Biología celular y tisular EXTRAORDINARIA		

41	20-jun.	21-jun.	22-jun.	23-jun.	24-jun.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Marcadores Moleculares EXTRAORDINARIA		Biología molecular EXTRAORDINARIA		

42	27-jun.	28-jun.	29-jun.	30-jun.	1-jul.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Termodinámica y cinética química EXTRAORDINARIA		Enzimología General EXTRAORDINARIA		Bioquímica Metabólica EXTRAORDINARIA

43	4-jul.	5-jul.	6-jul.	7-jul.	8-jul.
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Ingeniería de procesos biotecnol. II EXTRAORDINARIA		Genética Molecular EXTRAORDINARIA		Fisiología animal EXTRAORDINARIA