

MÁSTER EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA
CURSO 2022-2023
CUATRIMESTRE 2 (18 enero 2022 al 5 mayo 2023; 13 semanas)

Aprobado en Junta de Facultad de 15 de junio de 2022

Seminarios Biol.Mol.Biotec.: Sala Grados, F. Biología

Técnicas Electrof.: Ala A, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria

Regulación Expresión Génica: Seminario, Labs. Genética, F. Biología

Microbiología Molecular y Genómica: Semin., Labs. Microbiología, F. Biología

Biomemb. y Transporte: Alas A y D, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria

Semana 1		23-27 de enero			
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10					SANTO TOMÁS
10 – 11					
11 – 12				Seminarios 1 Biol.Mol.Biotec	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2		30 de enero-3 de febrero			
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15				Seminarios 2 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
15 – 16					
16 – 17	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3		6-10 de febrero			
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Seminarios 3 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	Técnicas Electrof	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 4		13-17 de febrero			
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10					
10 – 11	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Seminarios 4 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Regulación Expresión Génica P1				
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 5		20-24 de febrero			
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Seminarios 5 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Regulación Expresión Génica P2	Regulación Expresión Génica P2	Regulación Expresión Génica P2		Regulación Expresión Génica P2
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 6		27 de febrero-3 de marzo			
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Seminarios 6 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	Regulación Expresión Génica P2				
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 7		6-10 de marzo			
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10					
10 – 11	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Seminarios 7 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 8		13-17 de marzo			
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Regulación Expresión Génica	Seminarios 8 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 9		20-24 de marzo			
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12	Microbiología Molecular y Genómica P1	Microbiología Molecular y Genómica P1	Microbiología Molecular y Genómica P1	Seminarios 9 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	Biomemb. y Transporte	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 10		27 de marzo -31 de marzo			
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12				Seminarios 10 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana Santa 3-9 de abril					
Fiestas de Primavera 10-16 de abril					
Semana 11		17-21 de abril			
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12				Seminarios 11 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 12		24-28 de abril			
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12				Seminarios 12 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 13		1-5 de mayo			
	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9 – 10	FESTIVO				
10 – 11					
11 – 12				Seminarios 13 Biol.Mol.Biotec	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14		8-12 de mayo			
	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9 – 10					
10 – 11		Microbiología Molecular y Genómica P2	Microbiología Molecular y Genómica P2	Seminarios 14 Biol.Mol.Biotec	Microbiología Molecular y Genómica P2
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					