

MÁSTER EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA
CURSO 2021-2022

Aprobado en Junta de Facultad de 15 de junio de 2022

CUATRIMESTRE 1 (14 semanas: 21 septiembre 2022 al 22 diciembre 2022)

Bioinformática: MICROAULA Fac. Biología

Avances en Genética Molecular: Seminario, Labs. Genética, F. Biología

Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales: Seminario Fis. Vegetal, F. Biología

Biotransformaciones Aplicadas: Alas A y C, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria.

Nuevos Modelos Animales...: Seminario Biología Celular, F. Biología. Clases de teoría (T) son de 9:30 a 14:00

Semana 1		19-23 de septiembre			
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			SESIÓN DE ACOGIDA EQUIPO DECANAL y COORDINADORES	Bioinformática	
17 – 18					
18 – 19			Bioinformática		
19 – 20					

Semana 2		26-30 de septiembre			
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
9 – 10					
10 – 11		Bioinformática			
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Bioinformática	Bioinformática	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3		3-7 de octubre				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7	
9 – 10	APERTURA DE CURSO					
10 – 11		Bioinformática	Bioinformática			
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Bioinformática	Bioinformática	
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 4		10-14 de octubre				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14	
9 – 10			FESTIVO			
10 – 11	Bioinformática	Bioinformática				
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales				Bioinformática	Bioinformática
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 5		17-21 de octubre			
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Avances en Genética Molecular		Avances en Genética Molecular		Avances en Genética Molecular
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Bioinformática	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 6		24-28 de octubre			
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10					
10 – 11		Bioinformática		Bioinformática	
11 – 12					
12 – 13	Avances en Genética Molecular		Avances en Genética Molecular		Avances en Genética Molecular
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 7		31-4 de noviembre				
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10		FESTIVO				
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13				Avances en Genética Molecular	Avances en Genética Molecular	Avances en Genética Molecular
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17				Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales	Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 8		7-11 de noviembre			
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10					FESTIVO SAN ALBERTO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			Avances en Genética Molecular	Conferencia San Alberto	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 9		14-18 de noviembre				
	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18	
9 – 10		Nuevos Modelos Animales		Nuevos Modelos Animales		
10 – 11						Avances en Genética Molecular
11 – 12						
12 – 13					Avances en Genética Molecular	
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	Biotransformaciones Aplicadas	Biotransformaciones Aplicadas		Biotransformaciones Aplicadas		
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 10		21-25 de noviembre			
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9 – 10		Nuevos Modelos Animales			Nuevos Modelos Animales
10 – 11			Biotransformaciones Aplicadas		
11 – 12					
12 – 13	Avances en Genética Molecular			Avances en Genética Molecular	
13 – 14	Avances en Genética Molecular			Avances en Genética Molecular	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Biotransformaciones Aplicadas	Biotransformaciones Aplicadas	Avances en Genética Molecular	Biotransformaciones Aplicadas	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 11		28 de noviembre-2 de diciembre			
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10	Nuevos Modelos Animales	Nuevos Modelos Animales Prácticas			
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 12		5-9 de diciembre			
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10		FESTIVO		FESTIVO	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 13		13-17 de diciembre			
	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9 – 10	Nuevos Modelos Animales Prácticas	Nuevos Modelos Animales Prácticas	Nuevos Modelos Animales EXAMEN		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Biotransformaciones Aplicadas	Biotransformaciones Aplicadas	Biotransformaciones Aplicadas	Biotransformaciones Aplicadas	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14		19-22 de diciembre			
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Biotransformaciones Aplicadas	Biotransformaciones Aplicadas			
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 15		9-13 de enero			
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	Avances en Genética Molecular P1		Avances en Genética Molecular P1	Avances en Genética Molecular P1	Avances en Genética Molecular P1
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 16		16-20 de enero			
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	Avances en Genética Molecular P2		Avances en Genética Molecular P2	Avances en Genética Molecular P2	Avances en Genética Molecular P2
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					