



Máster en Bioinformática		Curso Académico 2024-2025		
2er Cuatrim	Cuatrimestre Aula: 1.4		Aprobado en Junta de Facultad: 8 de j	julio de 2024
Coordinaci	ón y profesorado		SA: Seminario Aula. SM: Seminario Mi	croaula. SC: Seminario Campo.
Coordinador/a de máster: Manuel Franco Nicolás		T: Tutoría. P: Práctica. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de microaula PC: Práctica de campo.		
Código	Asignatura		Profesor/a Coordinador/a	Email
7918	Análisis de Datos Ómicos		Jesualdo Fernández Breis	ifernand@um.es
7919	Biología de Sistemas: Análisis de Re	edes Biomoleculares	Álvaro Ortega Retuerta	alvarort@um.es
7920	7920 Modelado Molecular		Adolfo Bastida	bastida@um.es
7921	Machine Learning		Juan Antonio Botía Blaya	juanbot@um.es
7924	Trabajo Fin de Máster		Manuel Franco Nicolás	mfranco@um.es

ESPACIOS

7918	MICROAULA	7920	MICROAULA
7919	MICROAULA	7921	MICROAULA

	20 de enero-24 de enero						
Semana 1	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24		
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	ADO	ADO	ACTIVIDADES DE	ML	ML		
17 - 18	ADO	ADO	FORMACIÓN	ML	ML		
18 - 19	ММ	ММ		ML	ML		
19 – 20	ММ	ММ		ML	ML		

C	27 de enero-31 de enero						
Semana 2	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31		
9 – 10							
10 – 11			/				
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14	\ / .						
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUNO						
15 – 16	\land						
16 – 17		MM	MM	ML	ML		
17 – 18		MM	ММ	ML	ML		
18 – 19	\	ADO	ADO	ML	ML		
19 – 20		APO	ADO	ML	ML		





C 2	3 de febrero-7 de febrero					
Semana 3	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7	
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	ADO	ADO	ADO	ML	ML	
17 – 18	ADO	ADO	ADO	ML	ML	
18 – 19	ММ	ММ	ММ	ML	ML	
19 – 20	ММ	MM	MM	ML	ML	

Comono A		10 de febrero-14 de febrero							
Semana 4	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14				
9 – 10									
10 – 11				_					
11 – 12									
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16									
16 – 17	MM	MM	ML	ML	MM				
17 – 18	MM	ММ	ML	ML	ММ				
18 – 19	ADO	ADO	ML	ML	ADO				
19 – 20	ADO	ADO	ML	ML	ADO				

6		17	de febrero-21 de febre	ro	
Semana 5	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12				/	
12 – 13					
13 – 14		X			
14 – 15					
15 – 16			X		
16 – 17	BSARB	ADO	ML	ML	ADO
17 – 18	BSARB	ADO	ML	ML	ADO
18 – 19	BSAFB	ММ	ML	ML	ММ
19 – 20	BSARB	ММ	ML	ML	ММ





S	24 de febrero-28 de febrero						
Semana 6	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28		
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12							
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA		SEMANA DE		SEMANA DE BIOLOGIA		
13 – 14	DE BIOLOGIA	SEMANA DE BIOLOGIA	BIOLOGIA: ACTIVIDADES	SEMANA DE BIOLOGIA	BIOLOGIA		
14 – 15					,		
15 – 16					16164		
16 – 17	BSARB	ADO	ML	ML	ADO		
17 – 18	BSARB	ADO	ML	ML	ADO		
18 – 19	BSARB	ADO	ML	ML	ADO		
19 – 20	BSARB	ADO	ML	ML	ADO		

Semana 7	3 de marzo-7 de marzo						
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7		
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	BSARB	ADO	ADO	ADO	BSARB		
17 – 18	BSARB	ADO	ADO	ADO	BSARB		
18 – 19	BSARB	ADO	ADO	ADO	BSARB		
19 – 20	BSARB	ADO	ADO	ADO	BSARB		

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo						
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14		
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	BSARB	ADO	BSARB				
17 – 18	BSARB	ADO	BSARB	TFM hasta final de curso			
18 – 19	BSARB	ADO	BSARB				
19 – 20	BSARB	ADO	BSARB				