

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

ESPACIOS	7918	MICROAULA	7920	MICROAULA
	7919	MICROAULA	7921	MICROAULA

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	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 FORMACIÓN	ML	ML
17 – 18	ADO	ADO		ML	ML
18 – 19	MM	MM		ML	ML
19 – 20	MM	MM		ML	ML

Semana 2	27 de enero-31 de enero				
	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 AQUINO				
15 – 16					
16 – 17		MM	MM	ML	ML
17 – 18		MM	MM	ML	ML
18 – 19		ADO	ADO	ML	ML
19 – 20		ADO	ADO	ML	ML

Semana 3	3 de febrero-7 de febrero				
	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	MM	MM	MM	ML	ML
19 – 20	MM	MM	MM	ML	ML

Semana 4	10 de febrero-14 de febrero				
	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	MM	ML	ML	MM
18 – 19	ADO	ADO	ML	ML	ADO
19 – 20	ADO	ADO	ML	ML	ADO

Semana 5	17 de febrero-21 de febrero				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	BSARB	ADO	ML	ML	ADO
17 – 18	BSARB	ADO	ML	ML	ADO
18 – 19	BSARB	MM	ML	ML	MM
19 – 20	BSARB	MM	ML	ML	MM

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