



<b>Máster en Bioinformática</b>		<b>Curso Académico 2023-2024</b>	
<b>2º Cuatrimestre</b>	<b>Aula: 2.6</b>	<b>Aprobado en Junta de Facultad: 8 de junio de 2023</b>	
<b>Coordinación y profesorado</b>		<b>SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio.</b>	
<b>Coordinador/a de máster: Manuel Franco</b>		<b>PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/a Coordinador/a</b>	<b>Email</b>
6651	Machine learning	Juan Antonio Botía Blaya	<a href="mailto:juanbot@um.es">juanbot@um.es</a>
6652	Análisis de datos ómicos	Jesualdo Fernández Breis	<a href="mailto:ifernand@um.es">ifernand@um.es</a>
6653	Análisis de redes biológicas	Álvaro Ortega Retuerta	<a href="mailto:alvarort@um.es">alvarort@um.es</a>
6654	Modelado molecular	Adolfo Bastida	<a href="mailto:bastida@um.es">bastida@um.es</a>
6657	Trabajo Fin de Máster		

ESPACIOS	6651	MICROAULA	6653	MICROAULA
	6652	MICROAULA	6654	MICROAULA

Semana 1	22 de enero - 26 de enero				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 - 10					FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		ADO	ACTIVIDAD FORMATIVA: ENTREVISTA DE TRABAJO Y TF	ML	
17 - 18		ADO		ML	
18 - 19		MM		ML	
19 - 20		MM		ML	
Semana 2	29 de enero - 2 de febrero				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	MM	MM	MM	ML	ML
17 - 18	MM	MM	MM	ML	ML
18 - 19	ADO	ADO	ADO	ML	ML
19 - 20	ADO	ADO	ADO	ML	ML
Semana 3	5 de febrero - 9 de febrero				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
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	12 de febrero - 16 de febrero				
	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	MM	MM	ML	ML	ARB
17 - 18	MM	MM	ML	ML	ARB
18 - 19	ADO	ADO	ML	ML	ARB
19 - 20	ADO	ADO	ML	ML	ARB
Semana 5	19 de febrero - 23 de febrero				
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA			SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES	CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA
13 - 14		SEMANA DE BIOLOGÍA	SEMANA DE BIOLOGÍA		
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	ADO	ADO	ML	ML	ARB
17 - 18	ADO	ADO	ML	ML	ARB
18 - 19	MM	MM	ML	ML	ARB
19 - 20	MM	MM	ML	ML	ARB
Semana 6	26 de febrero - 1 de marzo				
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 1
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	ADO	ADO	ML	ML	ARB
17 - 18	ADO	ADO	ML	ML	ARB
18 - 19	MM	ADO	ML	ML	ARB
19 - 20	MM	ADO	ML	ML	ARB
Semana 7	4 de marzo - 8 de marzo				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	ADO	ADO	ML	ARB	ARB
17 - 18	ADO	ADO	ML	ARB	ARB
18 - 19	ADO	ADO	ML	ARB	ARB
19 - 20	ADO	ADO	ML	ARB	ARB



Semana 8	11 de marzo - 15 de marzo					
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15	
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17	ADO	ADO	ADO	ARB	TFM hasta final de curso	
17 - 18	ADO	ADO	ADO	ARB		
18 - 19	ADO	ADO	ADO	ARB		
19 - 20	ADO	ADO	ADO	ARB		
Semana 9	18 de marzo - 22 de marzo					
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22	
9 - 10	FESTIVO: SAN JOSÉ	FESTIVO: SAN JOSÉ				
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						SENTIMIENTO UMU
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						
Semana Santa	25 de marzo - 31 de marzo					
Fiesta de Primavera	1 de abril - 7 de abril					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas)	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE Plan 02							
6651								
6652								
6653								
6654								
6657								

6651	Machine learning
6652	Análisis de datos ómicos
6653	Análisis de redes biológicas
6654	Modelado molecular
6657	Trabajo Fin de Máster

Recuento de horas		
ML	48	48
ADO	48	48
ARB	24	24
MM	24	24
TFM	0	96

Consultar los espacios reservados en: <https://www.um.es/biologia/Aulas>