



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA
HORARIO DEL CURSO 2022-23**

Aula 2.2

PRIMER CUATRIMESTRE

Aprobado en Junta de Facultad de 15 de junio de 2022

Semana 1: 19-23 de septiembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00			Acogida	Emprendimiento Bioinformático 20:30	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00			Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica 20:30		
19.00-20.00					

Semana 2: 26-30 de septiembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas	Sistemas	Bioestadística 20:15	Emprendimiento Bioinformático 20:30	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00	Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación	Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación			
18.00-19.00	biológica	biológica			
19.00-20.00	20:30	20:30			



Semana 3: 3-7 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	APERTURA	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica 20:30	Bioestadística 20:15	Emprendimiento Bioinformático 20:30	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 4: 10-14 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	FESTIVO	Emprendimiento Bioinformático 20:30	Bioestadística 20:15
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 5: 17-21 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística 20:15	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 6: 24-28 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística 20:15
17.00-18.00					
18.00-19.00			Bioestadística 20:15		
19.00-20.00					

Semana 7: 31 de octubre -4 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	FESTIVO	Bioestadística 20:15	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística 20:15
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 8: 7-11 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	FESTIVO
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 9: 14-18 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 10: 21-25 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Explotación semántica de datos 20:30	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Explotación semántica de datos	Explotación semántica de datos
17.00-18.00					
18.00-19.00				Biología de Sistemas 20:30	
19.00-20.00					

Semana 11: 28 de noviembre al 2 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Explotación semántica de datos 20:30	Biología de Sistemas 20:30	Explotación semántica de datos 20:30	Biología de Sistemas 20:30	Explotación semántica de datos 20:30
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 12: 5-9 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	SIN CLASE	FESTIVO	SIN CLASE	FESTIVO	SIN CLASE
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 13: 12-16 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Biología de Sistemas
17.00-18.00				Computación de altas prestaciones y computación en la nube	
18.00-19.00				Biología de Sistemas 20:30	Computación de altas prestaciones y computación en la nube
19.00-20.00					



Semana 14: 19-23 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	
17.00-18.00					
18.00-19.00	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	Computación de altas prestaciones y computación en la nube	
19.00-20.00					



MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA

HORARIO 2022-23

SEGUNDO CUATRIMESTRE: Todos los estudiantes tienen el mismo horario

Semana 1: 23-27 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos	Machine Learning	Machine Learning	FESTIVO
17.00-18.00					
18.00-19.00	Modelado Molecular	Modelado Molecular			
19.00-20.00					

Semana 2: 30 de enero-3 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos	Machine Learning	Machine Learning	Modelado Molecular
17.00-18.00					Análisis de datos ómicos
18.00-19.00					
19.00-20.00					Análisis de datos ómicos



Semana 3: 6-10 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Modelado Molecular	Modelado Molecular	Machine Learning	Machine Learning	Modelado Molecular
17.00-18.00					Análisis de datos ómicos
18.00-19.00	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos			
19.00-20.00					

Semana 4: 13-17 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de datos ómicos	Análisis de redes biológicas	Machine Learning	Machine Learning	Análisis de datos ómicos
17.00-18.00					
18.00-19.00	Modelado Molecular				Modelado Molecular
19.00-20.00					

Semana 5: 20-24 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos	Machine Learning	Machine Learning	Análisis de redes biológicas
17.00-18.00					
18.00-19.00					Modelado Molecular
19.00-20.00					



Semana 6: 27 de febrero-3 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de redes biológicas	Análisis de redes biológicas	Machine Learning	Machine Learning	Análisis de redes biológicas
17.00-18.00					
18.00-19.00	Modelado Molecular	Modelado Molecular			Modelado Molecular
19.00-20.00					

Semana 7: 6-10 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de redes biológicas	Análisis de redes biológicas	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 8: 13-17 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de redes biológicas	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

A partir de semana 9: Trabajo Fin de Máster