



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA
HORARIO DEL CURSO 2021-22**

Aprobado en Junta de Facultad el 14 de julio de 2021

PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 4-8 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	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 2: 11-15 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica	FESTIVO	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos/Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 3: 18-22 de octubre

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

Semana 4: 25-29 de octubre

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

Semana 5: 1-5 de noviembre

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



Semana 6: 8-12 de noviembre

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

Semana 7: 15-19 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 8: 22-26 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 9: 29 nov -3 diciembre

	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: 6-10 de diciembre

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

Semana 11: 13-19 de diciembre

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



Semana 12: 20-24 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves 23	Viernes 24
16.00-17.00	Explotación semántica de datos	Biología de Sistemas	Explotación semántica de datos		FESTIVO
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 13: 10-14 de enero

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

Semana 14: 17-21 de enero

	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
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA
HORARIO 2021-22**

SEGUNDO CUATRIMESTRE: Todos los estudiantes tienen el mismo horario

Semana 1: 7-11 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 datos ómicos
17.00-18.00					Modelado Molecular
18.00-19.00	Modelado Molecular	Modelado Molecular			Modelado Molecular
19.00-20.00					

Semana 2: 14-18 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			Análisis de datos ómicos
19.00-20.00					

Semana 3: 21-25 de febrero

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



19.00-20.00				Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos
-------------	--	--	--	--------------------------	--------------------------

Semana 4: 28 febrero-4 marzo

	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
19.00-20.00					

Semana 5: 7-11 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 datos ómicos
17.00-18.00					
18.00-19.00	Modelado Molecular				
19.00-20.00	Modelado Molecular				

Semana 6: 14-18 de marzo

	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					
19.00-20.00					

Semana 7: 21-25 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	Análisis de datos ómicos
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 8: 28 de marzo-1 de abril					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de redes biológicas				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

A partir de semana 9: Trabajo Fin de Máster