



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA
HORARIO DEL CURSO 2020-21**

Aprobado en Junta de Facultad el 12 de febrero de 2021

Nota: Este horario aplica a los tres posibles escenarios de impartición de la docencia: presencial, semi-presencial y virtual.

ITINERARIO CIENCIA DE LA VIDA - PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 5-9 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 2: 12-16 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	FESTIVO	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 3: 19-23 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas	Sistemas	Bioestadística	Emprendimiento	Sistemas
17.00-18.00	Bioinformáticos	Bioinformáticos		Bioinformático	Bioinformáticos
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 4: 26-30 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas	Sistemas	Bioestadística	Emprendimiento	Sistemas
17.00-18.00	Bioinformáticos	Bioinformáticos		Bioinformático	Bioinformáticos
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 5: 2-6 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Bioestadística
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 6: 9-13 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	FESTIVO SAN ALBERTO
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 7: 16-20 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 8: 23-27 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 9: 30 nov -4 diciembre

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



Semana 10: 7-11 de diciembre

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

Semana 11: 14-18 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: 21-25 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	Lectivo	FESTIVO	FESTIVO
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 13: 4-8 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	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					

Semana 14: 11-15 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 15 18-22 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	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 2020-21
ITINERARIO INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 5-9 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 2: 12-16 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	FESTIVO	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Tendencias actuales en investigación biológica
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 3: 19-23 de octubre

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

Semana 4: 26-30 de octubre

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



Semana 5: 2-6 de noviembre

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

Semana 6: 9-13 de noviembre

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



Semana 7: 16-20 de noviembre

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

Semana 8: 23-27 de noviembre

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

Semana 9: 30 nov -4 diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Explotación semántica de datos	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 10: 7-11 de diciembre

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

Semana 11: 14-18 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: 21-25 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	Lectivo	FESTIVO	FESTIVO
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



Semana 13: 4-8 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	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					

Semana 14: 11-15 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 15 18-22 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	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 2020-21

SEGUNDO CUATRIMESTRE: Todos los estudiantes tienen el mismo horario

Semana 1: 1-5 de febrero

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

Semana 2: 8-12 de febrero

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

Semana 3: 15-19 de febrero

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



Semana 4: 22-26 de febrero

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

Semana 5: 1-5 de marzo

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

Semana 6: 8-12 de marzo

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



Semana 7: 15-19 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Análisis de redes biológicas	Análisis de datos ómicos	Machine Learning	Machine Learning	FESTIVO 19 de marzo
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Semana 8: 22-26 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	FESTIVO UPCT
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

A partir de semana 9: Trabajo Fin de Máster