



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

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**

<b>Semana 1: 5-9 de octubre</b>					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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					

<b>Semana 2: 12-16 de octubre</b>					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

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

**Semana 3: 15-19 de febrero**

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



**Semana 4: 22-26 de febrero**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

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

**Semana 6: 8-12 de marzo**

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



**Semana 7: 15-19 de marzo**

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

**Semana 8: 22-26 de marzo**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**