



HORARIO DEL CURSO 2019-20

ITINERARIO CIENCIAS DE LA VIDA- PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 7-11 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Acogida Centro (16-17)	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Bioestadística
17.30-18.30	Acogida Máster (17-18)				
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 2: 14-18 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 3: 21-25 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Emprendimiento	Sistemas	Bioestadística	Sistemas	Bioestadística
17.30-18.30	Bioinformático	Bioinformáticos		Bioinformáticos	
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 4: 28 de octubre- 1 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas	Emprendimiento	Bioestadística	Sistemas	
17.30-18.30	Bioinformáticos	Bioinformático		Bioinformáticos	
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 5: 4-8 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas	Emprendimiento	Sistemas	Sistemas	Bioestadística
17.30-18.30	Bioinformáticos	Bioinformático	Bioinformáticos	Bioinformáticos	
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 6: 11-15 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas Bioinformáticos	Emprendimiento Bioinformático	Sistemas Bioinformáticos	SIN CLASE SAN ALBERTO	FESTIVO SAN ALBERTO
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 7: 18-22 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas Bioinformáticos		Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 8: 25-29 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 9: 2-6 diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	FESTIVO 6 DE DICIEMBRE
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 10: 9-13 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Sistemas Bioinformáticos	Sistemas Bioinformáticos	Actividad centro 16- 20	Biología de Sistemas	Sistemas Bioinformáticos
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 11: 16-20 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de Sistemas	Explotación semántica de datos	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	Explotación semántica de datos
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 12: 6-10 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	FESTIVO	Biología de Sistemas	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Biología de Sistemas
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 13: 13-17 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 14: 20-24 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento		
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



HORARIO DEL CURSO 2019-20

ITINERARIO INFORMÁTICA- PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 7-11 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Acogida Centro (16-17) Acogida Máster (17-18)	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 2: 14-18 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Emprendimiento Bioinformático	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 3: 21-25 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Emprendimiento Bioinformático	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 4: 28 de octubre- 1 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Emprendimiento Bioinformático	Bioestadística	Tendencias actuales en investigación biológica	
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 5: 4-8 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Emprendimiento Bioinformático	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 6: 11-15 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Emprendimiento Bioinformático	Tendencias actuales en investigación biológica	SIN CLASE SAN ALBERTO	FESTIVO SAN ALBERTO
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 7: 18-22 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica		Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 8: 25-29 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 9: 2-6 diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	FESTIVO 6 DE DICIEMBRE
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 10: 9-13 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica	Actividad centro 16-20	Biología de Sistemas	Tendencias actuales en investigación biológica
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 11: 16-20 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de Sistemas	Explotación semántica de datos	Biología de Sistemas	Biología de Sistemas	Explotación semántica de datos
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 12: 6-10 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	FESTIVO	Biología de Sistemas	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Biología de Sistemas
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 13: 13-17 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 14: 20-24 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento	Explotación semántica de datos	Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento		
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Horario de clases presenciales del Máster Universitario en Bioinformática
Curso 2019-20

SEGUNDO CUATRIMESTRE: Todos los estudiantes tienen el mismo horario

Semana 1: 10-14 de febrero					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de datos ómicos	Machine Learning	Machine Learning	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos
17.30-18.30				Modelado Molecular	Modelado Molecular
18.30-19.30	Modelado Molecular			Modelado Molecular	
19.30-20.30					

Semana 2: 17-21 de febrero					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Machine Learning	Machine Learning	Modelado Molecular	Modelado Molecular
17.30-18.30				Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos
18.30-19.30	Análisis de datos ómicos				
19.30-20.30					



Semana 3: 24-28 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Machine Learning	Machine Learning	Modelado Molecular	Análisis de datos ómicos
17.30-18.30				Modelado Molecular	
18.30-19.30	Análisis de datos ómicos			Análisis de datos ómicos	Modelado Molecular
19.30-20.30					

Semana 4: 2-6 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Machine Learning	Actividad doctorado centro	Modelado Molecular	Análisis de datos ómicos
17.30-18.30			Machine Learning		
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 5: 9-13 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Machine Learning	Machine Learning	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



Semana 6: 16-20 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Machine Learning	Análisis de datos ómicos	FESTIVO 19 de marzo	
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 7: 23-27 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Machine Learning	Análisis de redes biológicas	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 8: 30 de marzo-3 de abril

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Análisis de redes biológicas	Análisis de datos ómicos	Análisis de datos ómicos	Festivo UPCT
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

A partir de semana 9: Trabajo Fin de Máster