



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

CALENDARIO DEL CURSO 2016-17
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA

Período	Inicio	Fin	Observaciones
Sesión de acogida	Jueves 6/10/2016		Hora de inicio: 17.00
Docencia primer cuatrimestre	Lunes 10/10/2016	Jueves 26/01/2017	14 semanas
Docencia segundo cuatrimestre	Lunes 20/02/2017	Viernes 16/06/2017	15 semanas
Evaluación Febrero	Lunes 30/01/2017	Viernes 17/02/2017	3 semanas
Evaluación Junio	Lunes 19/06/ 2017	Viernes 7/07/2017	3 semanas
Evaluación Julio	Lunes 10/07/2017	Viernes 28/07/2017	3 semanas
Vacaciones de Navidad	Viernes 23/12/2017	Domingo 8/01/2017	
Vacaciones de Semana Santa	Viernes 7/04/2017	Domingo 23/04/2017	

CALENDARIO DE ENTREGA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

Convocatoria	Entrega	Validación tutor	Tribunal	Defensa
Febrero	Del 01/02/2017 al 08/02/2017	10/02/2017	14/02/2017	20/02/2017-24/02/2017
Junio	Del 01/07/2017 al 10/07/2017	11/07/2017	13/07/2017	19/07/2017-21/07/2017
Julio/Septiembre	Del 24/07/2017 al 5/09/2017	6/09/2017	7/09/2017	13/09/2017-15/09/2017



HORARIO DEL CURSO 2016-17

ITINERARIO CIENCIAS DE LA VIDA- PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 10-14 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos		Fundamentos y Metodología de Investigación	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos	Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos	
19.30-20.30					

Semana 2: 17-21 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Fundamentos y Metodología de Investigación	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Fundamentos y Metodología de Investigación	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 3: 24-28 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Fundamentos y Metodología de Investigación	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Fundamentos y Metodología de Investigación	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos
19.30-20.30					

Semana 4: 31 de octubre-4 de noviembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos		Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 5: 7-11 de noviembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos	
19.30-20.30					

Semana 6: 14-18 de noviembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos	
19.30-20.30					

Semana 7: 21-25 de noviembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Fundamentos y Metodología de Investigación	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos	
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 8: 28 de noviembre – 2 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Desarrollo de Sistemas Bioinformáticos	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos		Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos	Gestión de Datos Masivos en Sistemas Bioinformáticos	
19.30-20.30					

Semana 9: 5-9 diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30			Gestión y Explotación de Sistemas Bioinformáticos		Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30			Biología de Sistemas		
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 10: 12-16 de diciembre

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

Semana 11: 19-23 de diciembre

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

Semana 12: 9-13 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de	Emprendedurismo	Biología de	Biología de	Emprendedurismo
17.30-18.30	Sistemas	Bioinformático	Sistemas	Sistemas	Bioinformático
18.30-19.30					
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 13: 16-20 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de	Emprendedurismo Bioinformático	Biología de	Biología de	Emprendedurismo Bioinformático
17.30-18.30	Sistemas		Sistemas	Sistemas	
18.30-19.30			Emprendedurismo		
19.30-20.30			Bioinformático		

Semana 14: 23-27 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de	Emprendedurismo Bioinformático	Biología de	Biología de	
17.30-18.30	Sistemas		Sistemas	Sistemas	
18.30-19.30			Emprendedurismo		
19.30-20.30			Bioinformático		



ITINERARIO INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE

Semana 1: 10-14 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Tendencias actuales en investigación biológica		Fundamentos y Metodología de Investigación	Tendencias actuales en investigación biológica
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 2: 17-21 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Fundamentos y Metodología de Investigación	Tendencias actuales en investigación biológica	Fundamentos y Metodología de Investigación	Tendencias actuales en investigación biológica
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 3: 24-28 de octubre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Fundamentos y Metodología de Investigación	Tendencias actuales en investigación biológica	Fundamentos y Metodología de Investigación	Tendencias actuales en investigación biológica
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 4: 31 de octubre-4 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 5: 7-11 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	
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 6: 14-18 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 7: 21-25 de noviembre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística	Fundamentos y Metodología de Investigación	Tendencias actuales en investigación biológica	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30			Tendencias actuales en investigación biológica		
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 8: 28 de noviembre – 2 de 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	Bioestadística
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 9: 5-9 diciembre

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

Semana 10: 12-16 de diciembre

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



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 11: 19-23 de diciembre

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

Semana 12: 9-13 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de Sistemas	de Emprendedurismo Bioinformático	Biología de Sistemas	de Biología de Sistemas	de Emprendedurismo Bioinformático
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 13: 16-20 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de Sistemas	de Emprendedurismo Bioinformático	Biología de Sistemas	de Biología de Sistemas	de Emprendedurismo Bioinformático
17.30-18.30					
18.30-19.30			Emprendedurismo Bioinformático		
19.30-20.30					

Semana 14: 23-27 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Biología de Sistemas	de Emprendedurismo Bioinformático	Biología de Sistemas	de Biología de Sistemas	
17.30-18.30					
18.30-19.30			Emprendedurismo Bioinformático		
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Horario de clases presenciales del Máster Universitario en Bioinformática
Curso 2016-17

SEGUNDO CUATRIMESTRE: Todos los estudiantes tienen el mismo horario

Semana 1: 20-24 de febrero					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Modelado Molecular	Modelado Molecular	Análisis de Secuencias
17.30-18.30					
18.30-19.30	Análisis de Secuencias		Tecnologías Informáticas Avanzadas	Análisis de Secuencias	
19.30-20.30					

Semana 2: 27 febrero- 3 de marzo					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Modelado Molecular	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Análisis de Secuencias
17.30-18.30					
18.30-19.30	Análisis de Secuencias		Tecnologías Informáticas Avanzadas	Modelado Molecular	
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 3: 6-10 de marzo					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Presentación de Líneas TFM	Análisis de Secuencias	Modelado Molecular	Modelado Molecular	Análisis de Secuencias
17.30-18.30					
18.30-19.30	Análisis de Secuencias	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Tecnologías Informáticas Avanzadas	
19.30-20.30					

Semana 4: 13-17 de marzo					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Análisis de Secuencias	Modelado Molecular	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Tecnologías Informáticas Avanzadas
17.30-18.30					
18.30-19.30		Tecnologías Informáticas Avanzadas	Tecnologías Informáticas Avanzadas		
19.30-20.30					

Semana 5: 20-24 de marzo					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Modelado Molecular	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Análisis de redes biológicas	Análisis de Genomas	Análisis de Genomas
17.30-18.30			Análisis de Genomas		
18.30-19.30	Análisis de redes biológicas				
19.30-20.30					



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Semana 6: 27-31 de marzo					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Análisis de redes biológicas	Análisis de Genomas	Análisis de Genomas
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 7: 3-7 de abril					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Tecnologías Informáticas Avanzadas	Análisis de redes biológicas	Análisis de Genomas	
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semana 8: 24-29 de abril					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.30-17.30	Análisis de redes biológicas	Tecnologías Informáticas Avanzadas	ACTIVIDAD DEL CENTRO	TRABAJO FIN DE MÁSTER	TRABAJO FIN DE MÁSTER
17.30-18.30					
18.30-19.30					
19.30-20.30					

Semanas 9 a 15: martes 2 de mayo a viernes 16 de junio					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	TRABAJO FIN DE MÁSTER				