

MÁSTER EN ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS
CURSO 2021-2022

SEMANA 1	L	M	X	J	V
OCTUBRE	18	19	20	21	22
MAÑANA	Presentación del máster	Fundamentos Matemáticos/Computacionales (10.00-13.30)			
TARDE		Fundamentos de Biología Molecular, Celular y Fisiología (15.00-18.30)			

SEMANA 2	L	M	X	J	V
OCTUBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA	Fundamentos de Biología Molecular, Celular y Fisiología (10.00-13.30)				
TARDE	Fundamentos Matemáticos/Computacionales (15.00-18.30)				

SEMANA 3	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	1	2	3	4	5
MAÑANA	TODOS LOS SANTOS	Fundamentos Matemáticos/Computacionales (10.00-13.30)			
TARDE		Fundamentos de Biología Molecular, Celular y Fisiología (15.00-18.30)			

SEMANA 4	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	8	9	10	11	12
MAÑANA	Fundamentos de Biología Molecular, Celular y Fisiología (10.00-13.30)				
TARDE	Fundamentos Matemáticos/Computacionales (15.00-18.30)				

SEMANA 5	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	15	16	17	18	19
MAÑANA	SAN ALBERTO MAGONO	Fundamentos Matemáticos/Computacionales (10.00-13.30)			
TARDE		Fundamentos de Biología Molecular, Celular y Fisiología (15.00-18.30)			

SEMANA 6	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	22	23	24	25	26
MAÑANA	Métodos Estadísticos Avanzados en Bioinformática y Biología de Sistemas (9.00-11.30)				
	Programación en Bioinformática y Biología de Sistemas (11.30-14.00)				

SEMANA 7	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE/DICIEMBRE	29	30	1	2	3
MAÑANA	Métodos Estadísticos Avanzados en Bioinformática y Biología de Sistemas (9.00-11.30)				
	Programación en Bioinformática y Biología de Sistemas (11.30-14.00)				

SEMANA 8	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	13	14	15	16	17
MAÑANA	Métodos Estadísticos Avanzados en Bioinformática y Biología de Sistemas (9.00-11.30)				
	Programación en Bioinformática y Biología de Sistemas (11.30-14.00)				

SEMANA 9	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	20	21	22	23	24
MAÑANA	Métodos Estadísticos Avanzados en Bioinformática y Biología de Sistemas (9.00-11.30)			NAVIDAD	
TARDE	Programación en Bioinformática y Biología de Sistemas (11.30-14.00)				

SEMANA 10	L	M	X	J	V
ENERO	10	11	12	13	14
MAÑANA	Ómicas de la Expresión Génica y Metabolismo (9.00-11.30)				
	Genómica y Metagenómica (11.30-14.00)				

SEMANA 11	L	M	X	J	V
ENERO	17	18	19	20	21
MAÑANA	Ómicas de la Expresión Génica y Metabolismo (9.00-11.30)				
	Genómica y Metagenómica (11.30-14.00)				

SEMANA 12	L	M	X	J	V
ENERO	24	25	26	27	28
MAÑANA	Ómicas de la Expresión Génica y Metabolismo (9.00-11.30)				
	Genómica y Metagenómica (11.30-14.00)				

SEMANA 13	L	M	X	J	V
ENERO/FEBRERO	31	1	2	3	4
MAÑANA	Ómicas de la Expresión Génica y Metabolismo (9.00-11.30)				
	Genómica y Metagenómica (11.30-14.00)				

SEMANA 14	L	M	X	J	V
FEBRERO	7	8	9	10	11
MAÑANA	Ómicas de la Expresión Génica y Metabolismo (9.00-14.00)				

SEMANA 15	L	M	X	J	V
FEBRERO	21	22	23	24	25
MAÑANA	Análisis Integrativo de Múltiples Ómicas (9.00-14.00)				

SEMANA 16		L	M	X	J
FEBRERO/MARZO	28	1	2	3	4
MAÑANA	DÍA DE ANDALUCÍA	Construcción y Análisis de Redes Biomoleculares y Biocelulares (9.00-11.30)			
		Modelización matemático/computacional de Sistemas Biológicos (11.30-14.00)			

SEMANA 17	L	M	X	J	V
MARZO	7	8	9	10	11
MAÑANA	Construcción y Análisis de Redes Biomoleculares y Biocelulares (9.00-11.30)				
	Modelización matemático/computacional de Sistemas Biológicos (11.30-14.00)				

SEMANA 18	L	M	X	J	V
MARZO	14	15	16	17	18
MAÑANA	Construcción y Análisis de Redes Biomoleculares y Biocelulares (9.00-11.30)				
	Modelización matemático/computacional de Sistemas Biológicos (11.30-14.00)				

SEMANA 19	L	M	X	J	V
MARZO	21	22	23	24	25
MAÑANA	Construcción y Análisis de Redes Biomoleculares y Biocelulares (9.00-11.30)				
	Modelización matemático/computacional de Sistemas Biológicos (11.30-14.00)				

SEMANA 20	L	M	X	J	V
MARZO/ABRIL	28	29	30	31	1
MAÑANA	Biología Sintética e Ingeniería Metabólica de Sistemas (9.00-11.30)				Biología Sintética e Ingeniería Metabólica de Sistemas (9.00-14.00)
	Modelización matemático/computacional de Sistemas Biológicos (11.30-14.00)				

SEMANA 21	L	M	X	J	V
ABRIL	4	5	6	7	8
MAÑANA	Biología Sintética e Ingeniería Metabólica de Sistemas (9.00-11.30)				Biología Sintética e Ingeniería Metabólica de Sistemas (9.00-14.00)
	Modelización matemático/computacional de Sistemas Biológicos (11.30-14.00)				

SEMANA 22	L	M	X	J	V
ABRIL	18	19	20	21	22
MAÑANA	Aplicaciones y Discusiones en Desarrollo Vegetal (9.00-11.00)				
	Aplicaciones y Discusiones en Desarrollo Animal (11.00-13.00)				
TARDE	Aplicaciones y Discusiones en Biomedicina (15.00-17.00)				
	Aplicaciones y Discusiones en Medicina Clínica (17.00-19.00)				

SEMANA 23	L	M	X	J	V
ABRIL	25	26	27	28	29
MAÑANA	Aplicaciones y Discusiones en Desarrollo Vegetal (9.00-11.00)				
	Aplicaciones y Discusiones en Desarrollo Animal (11.00-13.00)				
TARDE	Aplicaciones y Discusiones en Biomedicina (15.00-17.00)				
	Aplicaciones y Discusiones en Medicina Clínica (17.00-19.00)				

SEMANA 24	L	M	X	J	V
MAYO	9	10	11	12	13
MAÑANA	Aplicaciones y Discusiones en Evolución Vegetal (9.00-11.00)				
	Aplicaciones y Discusiones en Redes de Interacciones Biológicas (11.00-13.00)				
TARDE	Aplicaciones y Discusiones en Ciencia del Dato y Aprendizaje automático (15.00-17.00)				

SEMANA 25	M	X	J	V	
MAYO	16	17	18	19	20
MAÑANA	Aplicaciones y Discusiones en Evolución Vegetal (9.00-11.00)				
	Aplicaciones y Discusiones en Redes de Interacciones Biológicas (11.00-13.00)				
TARDE	Aplicaciones y Discusiones en Ciencia del Dato y Aprendizaje automático (15.00-17.00)				