

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MÁSTER EN SIMULACIÓN MOLECULAR (CURSO 2022-2023)																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
NOVIEMBRE	16:00			FJB	FJB			FJB	FJB	FJB	FJB	FJB			FJB	FJB	FJB	JMRE	JMRE			JMRE	JMRE	JMRE	ELG	JMRE									
	17:00			FJB	FJB			FJB	FJB	FJB	FJB	FJB			FJB	FJB	FJB	JMRE	JMRE			JMRE	JMRE	JMRE	ELG	JMRE									
	18:00			JMMD	JMMD			JMMD	JMMD	JMMD	JMMD	JMMD			JMMD	JMMD	JMMD	JMMD	JMMD			JMMD	JMMD	JMMD	JMRE	ELG									
	19:00			JMMD	JMMD			JMMD	JMMD	JMMD	JMMD	JMMD			JMMD	JMMD	JMMD	JMMD	JMMD			JMMD	JMMD	JMMD	JMRE	ELG									
DICIEMBRE	16:00	ELG	JMRE																																
	17:00	ELG	JMRE																																
	18:00	JMRE	ELG																																
	19:00	JMRE	ELG																																
ENERO	16:00									FJB	EDMA	FJB	EDMA	FJB			EDMA	FJB	EDMA	FJB	EDMA			FJB	IMZJ	JLM	IMZJ	JLM							
	17:00									FJB	EDMA	FJB	EDMA	FJB			EDMA	FJB	EDMA	FJB	EDMA			FJB	IMZJ	JLM	IMZJ	JLM							
	18:00									EDMA	FJB	EDMA	FJB	EDMA			FJB	EDMA	FJB	EDMA	FJB			EDMA	JLM	IMZJ	JLM	IMZJ	JLM						
	19:00									EDMA	FJB	EDMA	FJB	EDMA			FJB	EDMA	FJB	EDMA	FJB			EDMA	JLM	IMZJ	JLM	IMZJ	JLM						
FEBRERO	16:00	IMZJ	JLM	IMZJ				JLM		JAF	EDMA				JAF	EDMA	JAF	EDMA					EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA								
	17:00	IMZJ	JLM	IMZJ				JLM		JAF	EDMA				JAF	EDMA	JAF	EDMA					EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA								
	18:00	JLM	IMZJ	JLM				IMZJ		EDMA	JAF				EDMA	JAF	EDMA	JAF					JAF	EDMA	JAF	EDMA	DGS								
	19:00	JLM	IMZJ	JLM				IMZJ		EDMA	JAF				EDMA	JAF	EDMA	JAF					JAF	EDMA	JAF	EDMA	DGS								
MARZO	16:00	DGS	EDMA					DGS	EDMA	DGS	MMP	DGS			IMMP	MAGG	MMP	MAGG	MMP				MAGG	MMP		JAR		GZ	JAR	GZ	JAR				
	17:00	DGS	EDMA					DGS	EDMA	DGS	MMP	MAGG			IMMP	MAGG	MMP	MAGG	MMP				MAGG	MMP		JAR		GZ	JAR	GZ	JAR				
	18:00	EDMA	DGS					EDMA	DGS	MMP	DGS	MMP			MAGG	MMP	MAGG	MMP	MAGG				MMP	MAGG		GZ		JAR	GZ	JAR	GZ				
	19:00	EDMA	DGS					EDMA	DGS	MMP	DGS	MMP			MAGG	MMP	MAGG	MMP	MAGG				MMP	MAGG		GZ		JAR	GZ	JAR	GZ				
ABRIL	16:00											GZ	JAR	JAR	JAR											AMM	AMM	AMM	AMM						
	17:00											GZ	JAR	JAR	JAR											AMM	AMM	AMM	AMM						
	18:00											JAR	GZ	GZ	EGN											EGN	EGN	EGN	EGN						
	19:00											JAR	GZ	EGN	EGN											EGN	EGN	EGN	EGN						
MAYO	16:00		AMM	AP	LGM	AP				LGM	AP	LGM	AP																						
	17:00		LGM	AP	LGM	AP				LGM	AP	LGM	AP																						
	18:00		EGN	LGM	AP	LGM				AP	LGM	AP	LGM																						
	19:00		AP	LGM	AP	LGM				AP	LGM	AP	LGM																						
JUNIO	16:00																																		
	17:00																																		
	18:00																																		
	19:00																																		

<b>BT: Bases físicas y químicas de la Termodinámica</b>
FJB: Felipe Jiménez Blas (3 ECTS, UHU) JLM: Julio Largo Maeso (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE)
<b>BME: Bases físicas y químicas de la Mecánica Estadística</b>
JMRE: José Manuel Romero Enrique (3 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) FJB: Felipe Jiménez Blas (2 ECTS, UHU)
<b>SO: Sistemas Operativos</b>
ELG: Enrique Lomba García (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) JMMD: José Manuel Miguez Díaz (3 ECTS, UHU)
<b>NUM: Métodos numéricos</b>
IMZJ: Iván Michael Zerón Jiménez (2 ECTS, UNIA) EDMA: Enrique de Miguel Agustino (3 ECTS, UHU) (RESPONSABLE)
<b>SIMU: Métodos básicos de simulación molecular</b>
MMP: Manuel Martínez Piñero (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) EDMA: Enrique de Migueal Agustino (3 ECTS, UHU)
<b>MC: Monte Carlo avanzado</b>
EGN: Eva González Noya (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) AP: Alessandro Patti (1,5 ECTS, UNIA) GZ: Guillermo Zarragoicoechea (1,5 ECTS, UNIA)
<b>MD: Dinámica Molecular avanzada</b>
LGM: Luis González MacDowell (1,5 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) JAR: José Alejandro Ramírez (2 ECTS, UNIA) AMM: Andrés Mejía Matalana (1,5 ECTS, UNIA)
<b>PAQ: Paquetes de simulación</b>
JAF: Jesús Algaba Fernández (2 ECTS, UNIA) DGS: Diego González Salgado (1,5 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) MAGG: Miguel Ángel González González (1,5 ECTS, UNIA)
TODAS LAS ASIGNATURAS SON OBLIGATORIAS
ASIGNATURAS DE 5 ECTS (50 HORAS)