

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MÁSTER EN SIMULACIÓN MOLECULAR (CURSO 2021-2022)																																			
		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	JMMD	FJB			FJB	JMMD	FJB	JMMD				FJB	JMMD	FJB	JMMD				JMRE	JMMD	JMRE	JMMD	JMRE								
	17:00			FJB	JMMD	FJB			FJB	JMMD	FJB	JMMD				FJB	JMMD	FJB	JMMD				JMRE	JMMD	JMRE	JMMD	JMRE								
	18:00			JMMD	FJB	JMMD			JMMD	FJB	JMMD	FJB				JMMD	FJB	JMMD	JMRE				JMMD	JMRE	JMMD	JMRE	ELG	JMRE	ELG						
	19:00			JMMD	FJB	JMMD			JMMD	FJB	JMMD	FJB				JMMD	FJB	JMMD	JMRE				JMMD	JMRE	JMMD	JMRE	ELG								
DICIEMBRE	16:00	ELG	JMRE	ELG					JMRE	ELG					JMRE	ELG						IMVB	EDMA	IMVB	EDMA										
	17:00	ELG	JMRE	ELG					JMRE	ELG					JMRE	ELG						IMVB	EDMA	IMVB	EDMA										
	18:00	JMRE	ELG	JMRE					ELG	JMRE					ELG	JMRE						EDMA	IMVB	EDMA	IMVB										
	19:00	JMRE	ELG	JMRE					ELG	JMRE					ELG	JMRE							EDMA	IMVB	EDMA	IMVB									
ENERO	16:00								EDMA						IMVB	IMVB	EDMA	EDMA	IMVB																
	17:00								EDMA						IMVB	IMVB	EDMA	EDMA	IMVB																
	18:00								IMVB						EDMA	EDMA	IMVB	IMVB	EDMA																
	19:00								IMVB						EDMA	EDMA	IMVB	IMVB	EDMA																
FEBRERO	16:00	JLM	IMZJ	JLM	IMZJ				JLM						JAF	EDMA	EDMA	JAF	EDMA				JAF	EDMA	JAF	EDMA	DGS								
	17:00	JLM	IMZJ	JLM	IMZJ				JLM						JAF	EDMA	EDMA	JAF	EDMA				JAF	EDMA	JAF	EDMA	DGS								
	18:00	IMZJ	JLM	IMZJ	JLM				IMZJ						EDMA	JAF	JAF	EDMA	JAF				EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA								
	19:00	IMZJ	JLM	IMZJ	JLM				IMZJ						EDMA	JAF	JAF	EDMA	JAF				EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA								
MARZO	16:00	EDMA	EDMA	DGS					EDMA	MMP	DGS	MMP			JMGA	MMP	MMP	JMGA	MMP				JMGA	MMP											
	17:00	EDMA	EDMA	DGS					EDMA	MMP	DGS	MMP			JMGA	MMP	MMP	JMGA	MMP				JMGA	MMP											
	18:00	DGS	DGS	EDMA					DGS	DGS	MMP	DGS			MMP	JMGA	JMGA	MMP	JMGA				MMP	JMGA											
	19:00	DGS	DGS	EDMA					DGS	DGS	MMP	JMGA			MMP	JMGA	JMGA	MMP	JMGA				MMP	JMGA											
ABRIL	16:00	JAR		GZ	JAR	JAR	JAR	JAR	JAR													AMM	AMM	AMM	AMM										
	17:00	JAR		GZ	JAR	JAR	JAR	JAR	JAR														AMM	AMM	AMM	AMM									
	18:00	GZ		JAR	GZ	GZ	EGN	EGN	EGN														EGN	EGN	EGN	EGN									
	19:00	GZ		JAR	GZ	EGN	EGN	EGN	EGN															EGN	EGN	EGN	EGN								
MAYO	16:00			ACM	ACM	ACM	ACM																												
	17:00			ACM	ACM	ACM	ACM																												
	18:00			LGM	LGM	LGM	LGM																												
	19:00			LGM	LGM	LGM	LGM																												
JUNIO	16:00																																		
	17:00																																		
	18:00																																		
	19:00																																		

BT: Bases físicas y químicas de la Termodinámica
IMVB: Ignacio Moreno-Ventas Bravo (3 ECTS, UHU) (RESPONSABLE) JLM: Julio Largo Maeso (2 ECTS, UNIA)
BME: Bases físicas y químicas de la Mecánica Estadística
JMRE: José Manuel Romero Enrique (3 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) FJB: Felipe Jiménez Blas (2 ECTS, UHU)
SO: Sistemas Operativos
ELG: Enrique Lomba García (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) JMMD: José Manuel Míguez Díaz (3 ECTS, UHU)
NUM: Métodos numéricos
IMZJ: Iván Michael Zerón Jiménez (2 ECTS, UNIA) EDMA: Enrique de Miguel Agustino (3 ECTS, UHU) (RESPONSABLE)
SIMU: Métodos básicos de simulación molecular
MMP: Manuel Martínez Piñeiro (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) EDMA: Enrique de Migueal Agustino (3 ECTS, UHU)
MC: Monte Carlo avanzado
EGN: Eva González Noya (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) ACM: Alejandro Cuetos Menéndez (1,5 ECTS, UNIA) GZ: Guillermo Zarragoicochea (1,5 ECTS, UNIA)
MD: Dinámica Molecular avanzada
LGM: Luis González MacDowell (1,5 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) JAR: José Alejandro Ramírez (2 ECTS, UNIA) AMM: Andrés Mejía Matallana (1,5 ECTS, UNIA)
PAQ: Paquetes de simulación
JAF: Jesús Algaba Fernández (2 ECTS, UNIA) DGS: Diego González Salgado (1,5 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE) JMGA: José Matías Garrido Acuña (1,5 ECTS, UNIA)
TODAS LAS ASIGNATURAS SON OBLIGATORIAS
ASIGNATURAS DE 5 ECTS (50 HORAS)