

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MÁSTER EN SIMULACIÓN MOLECULAR (CURSO 2020-2021)

		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	JMMD				FJB	JMMD	FJB	JMMD				FJB	JMMD	JMRE	JMMD				JMRE	JMMD	JMRE	ELG								
	17:00		FJB	JMMD	FJB	JMMD				FJB	JMMD	FJB	JMMD				FJB	JMMD	JMRE	JMMD				JMRE	JMMD	JMRE	ELG								
	18:00		JMMD	FJB	JMMD	FJB				JMMD	FJB	JMMD	FJB				JMMD	FJB	JMMD	JMRE	JMMD				JMMD	JMRE	JMMD	JMRE							
	19:00		JMMD	FJB	JMMD	FJB				JMMD	FJB	JMMD	FJB				JMMD	FJB	JMMD	JMRE	JMMD				JMMD	JMRE	JMMD	JMRE							
DICIEMBRE	16:00	ELG	JMRE	ELG						JMRE	ELG				JMRE	ELG	JMRE																		
	17:00	ELG	JMRE	ELG						JMRE	ELG				JMRE	ELG	JMRE																		
	18:00	JMRE	ELG	JMRE						ELG	JMRE				ELG	JMRE	ELG																		
	19:00	JMRE	ELG	JMRE						ELG	JMRE				ELG	JMRE	ELG																		
ENERO	16:00									IMVB	EDMA				IMVB	EDMA	IMVB	EDMA								IMVB	EDMA	IMVB	EDMA	IMVB					
	17:00									IMVB	EDMA				IMVB	EDMA	IMVB	EDMA								IMVB	EDMA	IMVB	EDMA	IMVB					
	18:00									EDMA	IMVB				EDMA	IMVB	EDMA	IMVB								EDMA	IMVB	EDMA	IMVB	EDMA	IMVB				
	19:00									EDMA	IMVB				EDMA	IMVB	EDMA	IMVB								EDMA	IMVB	EDMA	IMVB	EDMA	IMVB				
FEBRERO	16:00	JLM	CBQ	JLM	CBQ	JLM				JLM	CBQ	JLM	CBQ	JLM											EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA						
	17:00	JLM	CBQ	JLM	CBQ	JLM				JLM	CBQ	JLM	CBQ	JLM												EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA					
	18:00	CBQ	JLM	CBQ	JLM	CBQ				CBQ	JLM	CBQ	JLM	CBQ												JAF	EDMA	JAF	EDMA	JAF					
	19:00	CBQ	JLM	CBQ	JLM	CBQ				CBQ	JLM	CBQ	JLM	CBQ												JAF	EDMA	JAF	EDMA	JAF					
MARZO	16:00	EDMA	JAF							EDMA	JMGA	EDMA	JMGA	EDMA			MMP	JMGA	MMP	DGS	MMP				EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA						
	17:00	EDMA	JAF							EDMA	JMGA	EDMA	JMGA	EDMA			MMP	JMGA	MMP	DGS	MMP				EDMA	JAF	EDMA	JAF	EDMA						
	18:00	JAF	EDMA							JMGA	EDMA	JMGA	EDMA	JMGA			JMGA	MMP	JMGA	MMP	DGS				DGS	MMP	DGS	MMP	DGS						
	19:00	JAF	EDMA							JMGA	EDMA	JMGA	EDMA	JMGA			JMGA	MMP	JMGA	MMP	DGS				DGS	MMP	DGS	MMP	DGS						
ABRIL	16:00					JAR	GZ	JAR	GZ				JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ							JAR	EGN	LGM	EGN							
	17:00					JAR	GZ	JAR	GZ				JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ							JAR	EGN	LGM	EGN							
	18:00					GZ	JAR	GZ	JAR				GZ	JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ						GZ	JAR	EGN	LGM							
	19:00					GZ	JAR	GZ	JAR				GZ	JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ						GZ	JAR	EGN	LGM							
MAYO	16:00			LGM	EGN	AMM	ACM						JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ							JAR	EGN	LGM	EGN	LGM	EGN					
	17:00			LGM	ACM	AMM	ACM						JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ							JAR	EGN	LGM	EGN	LGM	EGN					
	18:00			EGN	LGM	ACM	AMM						JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ							JAR	EGN	LGM	EGN	LGM	EGN					
	19:00			EGN	AMM	ACM	AMM						JAR	GZ	JAR	GZ	JAR	GZ							JAR	EGN	LGM	EGN	LGM	EGN					
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
CBQ: Cecilia Bores Quijano (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE)
EDMA: Enrique de Miguel Agustino (3 ECTS, UHU)
- SIMU: Métodos básicos de simulación molecular
MMP: Manuel Martínez Piñeiro (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE)
EDMA: Enrique de Miguel 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)