

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MÁSTER EN SIMULACIÓN MOLECULAR (CURSO 2018-2019)

		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			JMMD	JMMD			FJB	JMMD	FJB				FJB	JMMD			JMMD	JMMD									
	17:00					FJB	JMMD			JMMD	FJB			FJB	JMMD	FJB				FJB	JMMD			JMMD	JMRE									
	18:30					JMMD	FJB			FJB				JMMD	FJB	JMMD				JMMD	FJB			FJB			JMRE	JMRE						
	19:30					JMMD	FJB			FJB				JMMD	FJB	JMMD				JMMD	FJB			FJB			JMRE	JMRE						
DICIEMBRE	16:00			JMMD	JLM	JLM							JLM	JLM					JLM	JLM	JLM	JLM			NAVIDAD									
	17:00			JMMD	JLM	JLM							JLM	JLM					JLM	JLM	JLM	JLM			NAVIDAD									
	18:30			JMRE	JMRE	JMRE							JMRE	JMRE					JMRE	JMRE	JMRE	JMRE			NAVIDAD									
	19:30			JMRE	JMRE	JMRE							JMRE	JMRE					JMRE	JMRE	JMRE	JMRE			NAVIDAD									
ENERO	16:00	NAVIDAD							DÍA REYES	JMMD	JMMD	JMMD	JMMD			JMMD	JMMD			JMMD	JMMD			ELG		ELG	ELG			ELG	ELG		ELG	
	17:00	NAVIDAD							DÍA REYES	JMMD	JMMD	JMMD	PGA			JMMD	JMMD			JMMD	PGA			ELG		ELG	PGA			ELG	ELG		ELG	
	18:30	NAVIDAD							DÍA REYES	PGA	PGA	PGA				PGA	PGA			PGA	PGA			PGA	PGA			PGA	PGA		PGA	PGA		PGA
	19:30	NAVIDAD							DÍA REYES	PGA	PGA	PGA				PGA	PGA			PGA	PGA			PGA	PGA			PGA	PGA		PGA	PGA		PGA
FEBRERO	16:00	ELG				ELG	ELG		ELG	ELG			ELG	IMVB					IMVB	IMVB			IMVB	IMVB										
	17:00	PGA				ELG	ELG		ELG	IMVP			IMVB	IMVB					IMVB	IMVB			IMVB	IMVB										
	18:30					PGA	MMP		MMP				MMP	MMP					MMP	MMP			MMP	MMP										
	19:30					PGA	MMP		MMP				MMP	MMP					MMP	MMP			MMP	MMP										
MARZO	16:00					JAR	JAR	JAR	JAR	JAR			JAR	JAR					JAR	JAR	JAR	JAR			LGM	LGM			LGM	LGM				
	17:00					JAR	JAR	JAR	EDMA				JAR	JAR					JAR	JAR	JAR	JAR			LGM	LGM			LGM	EDMA				
	18:30					EDMA	EDMA	EDMA					EDMA	EDMA					EDMA	EDMA	EDMA	EDMA			EDMA	EDMA			EDMA	EDMA				
	19:30					EDMA	EDMA	EDMA					EDMA	EDMA					EDMA	EDMA	EDMA	EDMA			EDMA	EDMA			EDMA	EDMA				
ABRIL	16:00	LGM	LGM			LGM	LGM			AMM	AMM													AMM	AMM			AMM	AMM			CV	CV	
	17:00	LGM	LGM			LGM	ELG			AMM	AMM													AMM	AMM			AMM	AMM			CV	CV	
	18:30	EDMA	ELG			ELG				ELG	ELG												ELG	ELG			ELG	ELG			GZ	GZ		
	19:30	EDMA	ELG			ELG				ELG	ELG												ELG	ELG			ELG	ELG			GZ	GZ		
MAYO	16:00					CV	CV			CV	CV													EGN	EGN			EGN	EGN			EGN	EGN	
	17:00					CV	GZ			CV	CV													EGN	EGN			EGN	DGS			EGN	DGS	
	18:30					GZ				CV	CV													DGS	DGS			DGS	DGS			DGS	DGS	
	19:30					GZ				GZ	GZ													DGS	DGS			DGS	DGS			DGS	DGS	
JUNIO	16:00					ACM	ACM																											
	17:00					ACM	ACM																											
	18:30					JMGA	JMGA																											
	19:30					JMGA	JMGA																											

BT: Bases físicas y químicas de la Termodinámica
JMMD: José Manuel Míguez Díaz (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 (1,6 ECTS, UHU) IMVB: Ignacio Moreno-Ventas Bravo (1,4 ECTS, UHU)
NUM: Métodos numéricos
ELG: Enrique Lomba García (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) PGA: Paula Gómez Álvarez (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 Zarragoicoechea (2 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
CV: Chantal Valeriani (2 ECTS, UNIA) RESPONSABLE DGS: Diego González Salgado (2 ECTS, UNIA) JMGA: José Matías Garrido Acuña (2 ECTS, UNIA)
TODAS LAS ASIGNATURAS SON OBLIGATORIAS ASIGNATURAS DE 5 ECTS (50 HORAS)