

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MÁSTER EN SIMULACIÓN MOLECULAR (CURSO 2019-2020)

		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				PGA	JMMD	PGA	JMMD				PGA	IMVB	PGA	IMVB				PGA	IMVB	JMRE	IMVB														
	17:00				PGA	JMMD	PGA	JMMD				PGA	EDMA	PGA	EDMA				PGA	EDMA	JMRE	EDMA														
	18:00				JMMD	PGA	JMMD	PGA				JMMD	PGA	IMVB	PGA				IMVB	PGA	IMVB	JMRE														
	20:00				JMMD	PGA	JMMD	PGA				JMMD	PGA	EDMA	PGA				EDMA	PGA	EDMA	JMRE														
DICIEMBRE	16:00		JMRE	IMVB	JMRE	IMVB						IMVB	JMRE	IMVB	JMRE																					
	17:00		JMRE	EDMA	JMRE	EDMA						JMRE	IMVB	JMRE	IMVB																					
	18:00		IMVB	JMRE	IMVB	JMRE						JMRE	IMVB	JMRE	IMVB																					
	20:00		EDMA	JMRE	EDMA	JMRE						JMRE	EDMA	JMRE	EDMA																					
ENERO	16:00																																			
	17:00																																			
	18:00																																			
	20:00																																			
FEBRERO	16:00				JLM	ELG	JLM	ELG				JLM	ELG	JLM	ELG																					
	17:00				JLM	ELG	JLM	ELG				JLM	ELG	JLM	ELG																					
	18:00				ELG	JLM	ELG	JLM				ELG	JLM	ELG	JLM																					
	20:00				ELG	JLM	ELG	JLM				ELG	JLM	ELG	JLM																					
MARZO	16:00		FJB	CV	FJB	CV						FJB	CV	FJB	DGS				FJB	DGS																
	17:00		FJB	CV	FJB	CV						FJB	CV	FJB	DGS				FJB	DGS	FJB	DGS														
	18:00		CV	FJB	CV	FJB						CV	FJB	DGS	FJB				DGS	FJB	DGS	MMP														
	20:00		CV	FJB	CV	FJB						CV	FJB	DGS	FJB				DGS	FJB	DGS	MMP														
ABRIL	16:00	MMP	JMGA	MMP																																
	17:00	MMP	JMGA	MMP																																
	18:00	JMGA	MMP	JMGA																																
	20:00	JMGA	MMP	JMGA																																
MAYO	16:00				EGN	JAR	EGN	LGM																												
	17:00				EGN	JAR	EGN	LGM																												
	18:00				JAR	EGN	LGM	EGN																												
	20:00				JAR	EGN	LGM	EGN																												
JUNIO	16:00				ACM	AMM	ACM																													
	17:00				ACM	AMM	ACM																													
	18:00				AMM	ACM	AMM																													
	20:00				AMM	ACM	AMM																													

- 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: Paula Gómez Álvarez (2 ECTS, UHU)
- SO: Sistemas Operativos**
- ELG: Enrique Lomba García (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE)
- JMMD: José Manuel Míguez Díaz (1 ECTS, UHU)
- IMVB: Ignacio Moreno-Ventas Bravo (2 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)
- FJB: Felipe Jiménez Blas (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**
- CV: Chantal Valeriani (2 ECTS, UNIA) (RESPONSABLE)
- DGS: Diego González Salgado (1,5 ECTS, UNIA)
- JMGA: José Matías Garrido Acuña (1,5 ECTS, UNIA)

TODAS LAS ASIGNATURAS SON OBLIGATORIAS
ASIGNATURAS DE 5 ECTS (50 HORAS)