

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MÁSTER EN SIMULACIÓN MOLECULAR (CURSO 2021-2022)																																						
NOVIEMBRE	16:00		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					
	17:00		DEFUNTOS	BIENVENIDA	BME	SO	BME	SABADO	DOMINGO	BME	SO	BME	SO		SABADO	DOMINGO	BME	SO	BME	SO		SABADO	DOMINGO	BME	SO	BME	SO	BME	SO		SO	BME						
	18:00				SO	BME	SO			SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME	SO			BME	SO						
	19:00				SO	BME	SO			SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME	SO			BME	SO						
DICIEMBRE	16:00		SO	BME	SO						BME	SO				BME	SO						BT	NUM	BT	NUM												
	17:00		SO	BME	SO						BME	SO				BME	SO						BT	NUM	BT	NUM												
	18:00		BME	SO	BME						SO	BME				SO	BME						NUM	BT	NUM	BT												
	19:00		BME	SO	BME						SO	BME				SO	BME						NUM	BT	NUM	BT												
ENERO	16:00		SABADO	DOMINGO						NUM	BT	NUM	BT													NUM	BT	NUM	BT									
	17:00									NUM	BT	BT	NUM	NUM	BT											NUM	BT	NUM	BT									
	18:00									BT			NUM	NUM	BT	BT	NUM									BT	NUM	BT	NUM	BT								
	19:00									BT			NUM	NUM	BT	BT	NUM									BT	NUM	BT	NUM	BT								
FEBRERO	16:00		BT	NUM	BT	NUM																																
	17:00		BT	NUM	BT	NUM																																
	18:00		NUM	BT	NUM	BT																																
	19:00		NUM	BT	NUM	BT																																
MARZO	16:00		SIMU	SIMU																																		
	17:00		SIMU	SIMU																																		
	18:00		PAQ	PAQ																																		
	19:00		PAQ	PAQ																																		
ABRIL	16:00		MD																																			
	17:00		MD																																			
	18:00		MC																																			
	19:00		MC																																			
MAYO	16:00																																					
	17:00																																					
	18:00																																					
	19:00																																					
JUNIO	16:00																																					
	17:00																																					
	18:00																																					
	19:00																																					

BT: Bases físicas y químicas de la Termodinámica
BME: Bases físicas y químicas de la Mecánica Estadística
SO: Sistemas Operativos
NUM: Métodos numéricos
SIMU: Métodos básicos de simulación molecular
MC: Monte Carlo avanzado
MD: Dinámica Molecular avanzada
PAQ: Paquetes de simulación
ASIGNATURAS TODAS OBLIGATORIAS (5 ECTS = 50 horas)