

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				BME	SO	BME	SO				BME	SO	BME	SO				BME	SO	BME	SO				BME	SO	BME	SO	BME				
	17:00				BME	SO	BME	SO				BME	NUM	BME	NUM				BME	NUM	BME	NUM				BME	NUM	BME	NUM	BME				
	18:00				SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME	SO				
	20:00				SO	BME	SO	BME				SO	BME	NUM	BME				NUM	BME	NUM	BME				NUM	BME	NUM	BME	NUM				
DICIEMBRE	16:00				BME	SO	BME	SO				BME	SO	BME	SO																			
	17:00				BME	NUM	BME	NUM				BME	NUM	BME	NUM																			
	18:00				SO	BME	SO	BME				SO	BME	SO	BME																			
	20:00				NUM	BME	NUM	BME				NUM	BME	NUM	BME																			
ENERO	16:00																																	
	17:00																																	
	18:00																																	
	20:00																																	
FEBRERO	16:00				BT	SO	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	17:00				BT	NUM	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	18:00				SO	BT	SO	BT				SO	BT	SO	BT																			
	20:00				NUM	BT	NUM	BT				NUM	BT	NUM	BT																			
MARZO	16:00				BT	SO	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	17:00				BT	NUM	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	18:00				SO	BT	SO	BT				SO	BT	SO	BT																			
	20:00				NUM	BT	NUM	BT				NUM	BT	NUM	BT																			
ABRIL	16:00				BT	SO	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	17:00				BT	NUM	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	18:00				SO	BT	SO	BT				SO	BT	SO	BT																			
	20:00				NUM	BT	NUM	BT				NUM	BT	NUM	BT																			
MAYO	16:00				BT	SO	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	17:00				BT	NUM	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	18:00				SO	BT	SO	BT				SO	BT	SO	BT																			
	20:00				NUM	BT	NUM	BT				NUM	BT	NUM	BT																			
JUNIO	16:00				BT	SO	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	17:00				BT	NUM	BT	NUM				BT	NUM	BT	NUM																			
	18:00				SO	BT	SO	BT				SO	BT	SO	BT																			
	20:00				NUM	BT	NUM	BT				NUM	BT	NUM	BT																			

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)