

SEMESTRE DE OTOÑO DE 2024-2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIOS
SEPTIEMBRE						10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
						10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	16 F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	17 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	18 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	19 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	20 Biofísica Molecular Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	23 Festivo	24 Festivo	25 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	26 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	27 Biofísica Molecular Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
OCTUBRE	30 F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	1 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	2 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	3 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	4 Biofísica Molecular Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	7 F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	8 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	9 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	10 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	11 Biofísica Molecular Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	14 F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	15 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	16 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	17 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	18 Biofísica Molecular Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	21 F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	22 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	23 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	24 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	25 Biofísica Molecular Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	28 F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	29 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	30 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. y Bio. Probab. y Estadística	31 Sistemas Dinámicos F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	1 Festivo	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
NOVIEMBRE	4 A. y V. Datos Masivos A. y V. Datos Masivos	5 - Modelización Molecular	6 A. y V. Datos Masivos A. y V. Datos Masivos	7 A. y V. Datos Masivos (presentación 1h) Modelización Molecular	8 Prueba de evaluación: Sistemas Dinámicos Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	11 A. y V. Datos Masivos A. y V. Datos Masivos	12 A. y V. Datos Masivos Modelización Molecular	13 A. y V. Datos Masivos A. y V. Datos Masivos	14 A. y V. Datos Masivos Modelización Molecular	15 Festivo (Sant Albert)	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	18 A. y V. Datos Masivos A. y V. Datos Masivos	19 A. y V. Datos Masivos Modelización Molecular	20 A. y V. Datos Masivos A. y V. Datos Masivos	21 A. y V. Datos Masivos Modelización Molecular	22 A. y V. Datos Masivos	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	25 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	26 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	27 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	28 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	29 Prueba de evaluación: A. y V. Datos Masivos Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
DICIEMBRE	2 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	3 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	4 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	5 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	6 Festivo	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	9 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	10 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	11 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	12 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	13 - Modelización Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	16 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	17 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio	18 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	19 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio	20	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	23 Inicio Vacaciones	24	25	26	27	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
ENERO	30	31	1	2	3	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	6	7 Fin Vacaciones	8 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	9 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	10	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	13 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	14 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	15 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	16 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	17	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	20 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	21 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	22 F.E. Sist. Comp. y Bio. Int. Aprend. Automático	23 Formación de Patrones F.E. No Equilibrio Modelización Molecular	24	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	27	28	29 Prueba de evaluación: F.E. Sist. Comp. y Bio.	30 Prueba de evaluación: Formación de Patrones	31 Prueba de evaluación: F.E. No Equilibrio	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
FEBRERO	3	4	5 Prueba de reevaluación: Sistemas Dinámicos	6 Prueba de reevaluación: A. y V. Datos Masivos	7 Prueba de reevaluación: Formación de Patrones	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h

Los horarios oficiales de 'Modelización Molecular' asignatura se pueden encontrar en la web del máster de Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica.