

SEMESTRE DE OTOÑO DE 2023-2024

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