

SEMESTRE DE TARDOR DE 2024-2025						
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	HORARIS
SEPTEMBRE						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. i Bio. Probab. i Estadística	17 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	18 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	19 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	20 Biofísica Molecular Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	23 Festiu	24 Festiu	25 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	26 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	27 Biofísica Molecular Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
OCTUBRE	30 F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	1 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	2 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	3 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	4 Biofísica Molecular Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	7 F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	8 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	9 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	10 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	11 Biofísica Molecular Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	14 F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	15 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	16 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	17 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	18 Biofísica Molecular Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	21 F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	22 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	23 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	24 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	25 Biofísica Molecular Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	28 F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	29 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	30 Biofísica Molecular F.E. Sist. Comp. i Bio. Probab. i Estadística	31 Sistemes Dinàmics F.E. No Equilibri Modelització Molecular	1 Festiu	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	NOVEMBRE	4	5 - Modelització Molecular	6	7 A. i V. Dades Massives (presentació 1h) Modelització Molecular	8 [Prova d'avaluació de Sistemes Dinàmics] Modelització Molecular
11 A. i V. Dades Massives A. i V. Dades Massives		12 A. i V. Dades Massives Modelització Molecular	13 A. i V. Dades Massives A. i V. Dades Massives	14 A. i V. Dades Massives Modelització Molecular	15 Festiu (Sant Albert)	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
18 A. i V. Dades Massives A. i V. Dades Massives		19 A. i V. Dades Massives Modelització Molecular	20 A. i V. Dades Massives A. i V. Dades Massives	21 A. i V. Dades Massives Modelització Molecular	22 A. i V. Dades Massives	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
25 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic		26 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	27 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	28 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	29 [Prova d'avaluació de A. i V. Dades Massives] Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
DESEMBRE	2 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	3 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	4 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	5 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	6 Festiu	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	9 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	10 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	11 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	12 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	13 - Modelització Molecular	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	16 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	17 Formació de Patrons F.E. No Equilibri	18 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	19 Formació de Patrons F.E. No Equilibri	20	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	23 Inici Vacances	24	25	26	27	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
GENER	30	31	1	2	3	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	6	7 Fi Vacances	8 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	9 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	10	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	13 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	14 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	15 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	16 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	17	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	20 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	21 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	22 F.E. Sist. Comp. i Bio. Int. Apren. Automàtic	23 Formació de Patrons F.E. No Equilibri Modelització Molecular	24	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	27	28	29 [Prova d'avaluació: F.E. Sist. Comp. i Bio.]	30 [Prova d'avaluació: Formació de Patrons]	31 [Prova d'avaluació: F.E. No Equilibri]	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
FEBRER	3	4	5 [Prova de reavaluació: Sistemes Dinàmics]	6 [Prova de reavaluació: A. i V. Dades Massives]	7 [Prova de reavaluació: Formació de Patrons]	10:00h - 12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h

Els horaris oficials de 'Modelització Molecular' es poden trobar al web del màster de Modelització Computacional Atomística i Multiescala a Física, Química i Bioquímica.