

SEMESTRE DE TARDOR DE 2023-2024

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

Els horaris oficials de 'Modelització Molecular' els podeu trobar al web del màster de Modelització Computacional Atòmica i Multiescala en Física, Química i Bioquímica.