

SEMESTRE DE PRIMAVERA DE 2023-2024

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	HORARI
FEBRER	5	6	7	8	9	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	12	13	14	15	16	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	19 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	20 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	21 Tècniques Experimentals	22 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	23 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	26 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	27 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	28 Tècniques Experimentals	29 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	1 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
MARÇ	4 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	5 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	6 Tècniques Experimentals	7 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	8 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	11 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	12 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	13 Tècniques Experimentals	14 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	15 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	18 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	19 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	20 Tècniques Experimentals	21 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	22 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	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
ABRIL	1 Fi Vacances	2 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	3 Tècniques Experimentals	4 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	5 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	8 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	9 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10 Tècniques Experimentals	11 Sistemes Desordenats F. E. Avançada	12 M. A. Simulació Mol. Bio. de Sist. Comput. Biofísica Cel·lular	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	15	16	17	18 Proves d'avaluació	19 Proves d'avaluació	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	22 Proves d'avaluació	23 Sant Jordi	24 Proves d'avaluació	25 Reavaluació: FENE	26 Reavaluació: FESCIB	10:00h -12:00h 15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	29 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	30 Xarxes Complexes Neurociència	1 Festiu	2 Neurociència	3	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
MAIG	6 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	7 Xarxes Complexes Neurociència	8 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	9 Neurociència	10 Xarxes Complexes	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	13 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	14 Xarxes Complexes Neurociència	15 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	16 Neurociència	17 Xarxes Complexes	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	20 Festiu	21 Xarxes Complexes Neurociència	22 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	23 Neurociència	24 Xarxes Complexes	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	27 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	28 Xarxes Complexes Neurociència	29 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	30 Neurociència	31 Xarxes Complexes	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
JUNY	3 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	4	5	6	7	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	10 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	11 Xarxes Complexes Neurociència	12 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	13 Neurociència	14 Xarxes Complexes	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	17 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	18 Xarxes Complexes Neurociència	19 F. S. Econòmics i Socials Matèria Tova	20	21 Xarxes Complexes	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
	24 Festiu	25 Xarxes Complexes	26 Matèria Tova	27 Inici proves d'avaluació	28 Fi proves d'avaluació	15:00h - 17:00h 17:00h - 19:00h
JULIOL	1 Data màxima per a disposar el TFM	2 Inici proves de reavaluació	3	4	5 Fi proves de reavaluació	
	8 Inici presentacions TFM	9	10	11	12 Fi presentacions TFM	
SETEMBRE						
	2 Inici proves de reavaluació TFM	3	4	5	6 Fi proves de reavaluació TFM	

L'assignatura 'Tècniques Experimentals' consta de 4 sessions teòriques de tres hores, de 15:00h a 18:00h, de 3 sessions teòricopràctiques d'1 hora, de 15:00h a 16:00h, i de 7 sessions de pràctiques de tres hores, de 10:00h a 13:00h. El grup P1 farà classe els dimarts, del 27/02 al 16/04 i el grup P2 el dimecres, del 28/02 al 17/04.

Els horaris de les assignatures 'Mètodes Avançats de Simulació Molecular', 'Biologia de Sistemes Computacional', 'Matèria Tova' i 'Xarxes Complexes' són orientatius: Més informació al web del màster de Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica.