

Per diferenciar el tipus de docència, haureu d'utilitzar els següents criteris:

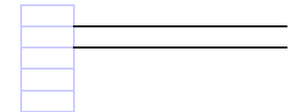
Classes teòriques : negreta

Seminaris: *cursiva*

Pràctiques: format normal

HORARI

MES	DIA	8 a 9,30	9 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19	19 a 19,30	19,30 a 20		
		CURSIVA=PRÀCTIQUES (ORD+LAB)= GRUPS DE 20 PERSONES MAX											BIOF=BIOFÍSICA											
				ORD		1 AULA D'INFORMÀTICA				QUIM=QUÍMICA		ANAT=ANATOMIA												
		ORD (MAT)		3 AULES D'INFORMÀTICA						BIO=BIOLOGIA I		MAT=MATEMÀTIQUES												
set	3	di																						
set	4	dv																						
set	5	ds																						
set	6	dg																						
set	7	di																						
set	8	dm																						
set	9	dc																						
set	10	dj																						
set	11	dv																						
set	12	ds																						
set	13	dg																						
set	14	di	Benvinguda																					
set	15	dm	ANAT	MAT	MAT	AECS:		CRAI: Biblioteca Grup 3																
set	16	dc	QUIM	BIO-I	BIO-I			CRAI: Biblioteca Grup 2																
set	17	dj	QUIM	MAT	MAT			ANAT-PRACT-1-G3		CRAI: Biblioteca Grup 1														
set	18	dv	ANAT	ANAT	BIO-I			ANAT-PRACT-1-G2																
set	19	ds																						
set	20	dg																						
set	21	di	QUIM	MAT	MAT			ANAT-PRACT-1-G1																
set	22	dm	ANAT	ANAT	BIO-I			ANAT-PRACT-2-G1																
set	23	dc	QUIM	BIOF	BIO-I			BIOF-PRACT1.2-ORD-(Gra)																
set	24	dj																						
set	25	dv	NO LECTIU																					
set	26	ds																						
set	27	dg																						
set	28	di	BIO-I	MAT - SEM-B					ANAT-PRACT-2-G2															
set	29	dm	QUIM	BIOF	BIO-I			ANAT-PRACT-3-G3																
set	30	dc	ANAT	BIOF	BIO-I			BIOF-PRACT2-1 (Spectr)																
oct	1	dj	QUIM	MAT	MAT			ANAT-PRACT-3-G1																
								BIOF-PRACT3-3-ORD-(Abs-Em)																
								BIOF-PRACT2-2 (Spectr)																
								ANAT-PRACT-3-G2																
								BIOF-PRACT3-1-ORD-(Abs-Em)																
								ANAT-PRACT-4-G3																



oct. 2	dv	QUIM	ANAT	BIO-I	BIOF-PRACT3-2-ORD-(Abs-Emi) ANAT-PRACT-4-G1 BIOF-PRACT2-3 (Spectr) QUIM-PRACT-1-2
oct. 3	ds				
oct. 4	dg				
oct. 5	dl	ANAT	MAT	MAT	ANAT-PRACT-4-G2 QUIM-PRACT-1-1
oct. 6	dm	QUIM	ANAT	BIO-I	ANAT-PRACT-5-G3 BIOF-PRACT4-2(RAD) TUT-Q1: 1B
oct. 7	dc	ANAT	BIOF	BIO-I	ANAT-PRACT-5-G2 BIOF-PRACT4-3 TUT-Q1: 1A
oct. 8	dj	ANAT	BIOF	BIO-I	ANAT-PRACT-5-G1 TUT-Q1: 2B
oct. 9	dv	QUIM	MAT	MAT	BIOF-PRACT4-1 TUT-Q1: 2A QUIM-PRACT-1-3
oct. 10	ds				
oct. 11	dg				
oct. 12	dl				
oct. 13	dm	BIO-I	BIOF	BIO-I	
oct. 14	dc	QUIM	BIOF	BIO-I Aval	ANAT-PRACT-6-G3 BIOF-PRACT5-2-ORD(Rad) BIOF-PRACT5-3-ORD(Rad) BIOF-PRACT5-1-ORD(Rad)
oct. 15	dj	QUIM	MAT - SEM-A		
oct. 16	dv	BIO-I	ANAT	ANAT	
oct. 17	ds				
oct. 18	dg				
oct. 19	dl	QUIM	MAT - SEM-B		ANAT-PRACT-6-G1 TUT-Q1: 3B
oct. 20	dm	ANAT	BIOF	BIO-I	ANAT-PRACT-6-G2 TUT-Q1: 3A
oct. 21	dc	QUIM	BIOF	BIO-I	BIOF-PRACT6.1-ORD(Energ) ANAT-PRACT-7-G3
oct. 22	dj	ANAT	MAT	MAT	BIOF-PRACT6.2-ORD(Energ) ANAT-PRACT-7-G1 BIOF-PRACT6.3-ORD(Energ)
oct. 23	dv	QUIM	ANAT	BIO-I	
oct. 24	ds				
oct. 25	dg				
oct. 26	dl	QUIM-AVAL	MAT - SEM-A		ANAT-PRACT-7-G2 ANAT-PRACT-8-G3
oct. 27	dm	QUIM	MAT - SEM-B		BIOF-PRACT7-1-ORD(Osmos) ANAT-PRACT-8-G1 BIOF-PRACT7-2-ORD(Osmos)
oct. 28	dc	ANAT	BIOF	BIO-I	
oct. 29	dj	QUIM	BIOF	BIO-I	TUT-Q2: 3B
oct. 30	dv	ANAT	ANAT	BIO-I	ANAT-PRACT-8-G2 BIOF-PRACT7-3-ORD(Osmos) TUT-Q2: 3A
oct. 31	ds				
nov. 1	dg				
nov. 2	dl	BIO-I	MAT	MAT	TUT-Q2: 1B
nov. 3	dm	QUIM	BIOF	BIO-I	ANAT-PRACT-9-G1 BIOF-PRACT8-2-ORD(FenMem)
nov. 4	dc	ANAT	BIOF	BIO-I	ANAT-PRACT-9-G2 BIOF-PRACT8-3-ORD(FenMem) TUT-Q2: 1A
nov. 5	dj	QUIM	MAT	MAT	ANAT-PRACT-9-G3

gen.	24	dg
gen.	25	dl
gen.	26	dm
gen.	27	dc
gen.	28	dj
gen.	29	dv
gen.	30	ds
gen.	31	dg
feb.	1	dl
feb.	2	dm