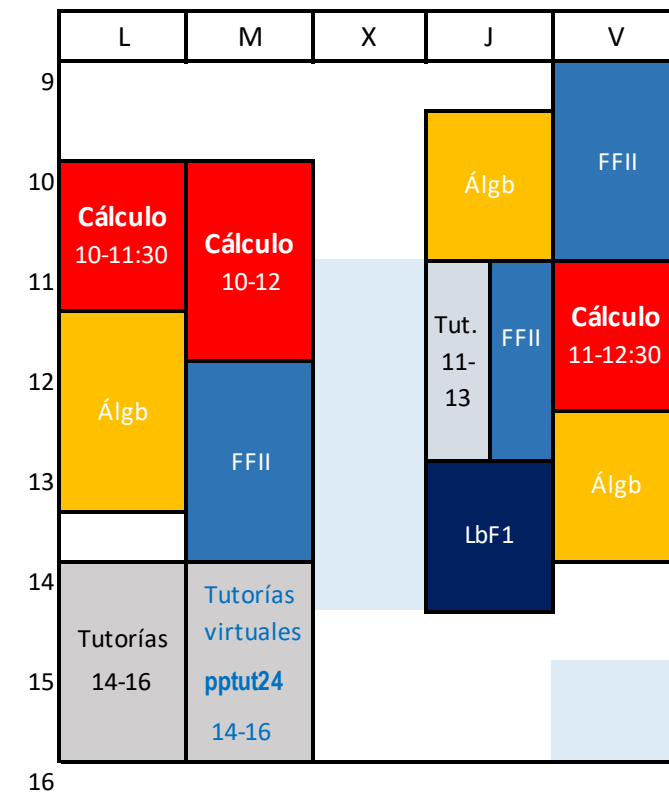


Calendario aproximado de Cálculo C (24-25)								hr	65,
13	14	12	65,5						
L	M	X	J	V	S	D			
Enero-Febrero									
20	21	22	23	24	25	26	1.12	conceptos básicos	6,5
27	28	29	30	31	1	2	1.3-2.1	1.1 espacio R^n	1,5
3	4	5	6	7	8	9	2.12	1.2 gráficas y continuidad	2
10	11	12	13	14	15	16	2.2	1.3 continuidad	3
17	18	19	20	21	22	23	3.1-r12	cálculo diferencial en R^n	14,
24	25	26	27	28	1	2	c1-3.12	2.1 derivadas f escalares	7
Marzo									
3	4	5	6	7	8	9	3.2-4.1-rp	2.2 campos vectoriales	7,5
10	11	12	13	14	15	16	P - 4.1	implícitas y extremos	9
17	18	19	20	21	22	23	4.12	3.1 implícitas e inversas	3,5
24	25	26	27	28	29	30	4.2-5.12	3.2 extremos	5,5
Abril									
31	1	2	3	4	5	6	5.23	integrales múltiples	10,
7	8	9	10	11	12	13	6.1	4.1 dobles	5,5
21	22	23	24	25	26	27	6.12-r45	4.2 triples	5
Mayo									
28	29	30	1	2	3	4	c2-6.2	integrales de línea	10
5	6	7	8	9	10	11	6.2-repaso	5.1 escalares	2,5
12				15				5.2 vectoriales y gradientes	5
19	9:30							5.3 Green y divergencia	4
26				30				integrales de superficie	8,5
								6.1 definiciones y cálculo	3
								6.2 divergencia y Stokes	5,5
								repasos	3,5
								controles	3
								entrega problemas	
								parcial	final



$$E = \max(2P/5 + 3F/5, F)$$

$$CF = \max(3E/4 + A/4, E)$$

$c_1=4.8$, $p_1=0.2$, $A=p_1+c_1+p_2+c_2$

P parcial

F final

otrasA