

Calendario aproximado de Cálculo C (24-25)

Calendario aproximado de Cálculo C (24-25)							hr	65,5
13	14			12				65,5
L	M	X	J	V	S	D		
Enero-Febrero								
20	21	22	23	24	25	26	1.12	
27	28	29	30	31	1	2	1.3-2.1	
3	4	5	6	7	8	9	2.12	
10	11	12	13	14	15	16	2.2	
17	18	19	20	21	22	23	3.1-r12	
24	25	26	27	28	1	2	c1-3.12	
Marzo								
3	4	5	6	7	8	9	3.2-4.1-rp	
10	11	12	13	14	15	16	P - 4.1	
17	18	19	20	21	22	23	4.12	
24	25	26	27	28	29	30	4.2-5.12	
Abril								
31	1	2	3	4	5	6	5.23	
7	8	9	10	11	12	13	6.1	
21	22	23	24	25	26	27	6.12-r45	
Mayo								
28	29	30	1	2	3	4	c2-6.2	
5	6	7	8	9	10	11	6.2-repaso	
12			15					
19	9:30							
26				30				
							repasos	3,5
							controles	3
							entrega problemas	
							parcial	
							final	

conceptos básicos	6,5
1.1 espacio R^n	1,5
1.2 gráficas y continuidad	2
1.3 continuidad	3
cálculo diferencial en R^n	14,5
2.1 derivadas f escalares	7
2.2 campos vectoriales	7,5
implícitas y extremos	9
3.1 implícitas e inversas	3,5
3.2 extremos	5,5
integrales múltiples	10,5
4.1 dobles	5,5
4.2 triples	5
integrales de línea	10
5.1 escalares	2,5
5.2 vectoriales y gradientes	5
5.3 Green y divergencia	4
integrales de superficie	8,5
6.1 definiciones y cálculo	3
6.2 divergencia y Stokes	5,5

	L	M	X	J	V
9					
10	Cálculo 10-11:30	Cálculo 10-12		Álgb	FFII
11				Tut. 11-13	Cálculo 11-12:30
12	Álgb	FFII			
13				LbF1	Álgb
14	Tutorías 14-16	Tutorías virtuales pptut24 14-16			
15					
16					

$E = \max(2P/5 + 3F/5, F)$ P parcial
 $CF = \max(3E/4 + A/4, E)$ F final
 $c.=4.8, p.=0.2, A=p1+c1+p2+c2$ otras A