

Calendario aproximado de Cálculo C (23-24)							hr	65,5
13	14			12				65,5
L	M	X	J	V	S	D		
Enero-Febrero								
22	23	24	25	26	27	28	1.12	
29	30	31	1	2	3	4	1.3-2.1	
5	6	7	8	9	10	11	2.1	
12	13	14	15	16	17	18	2.2	
19	20	21	22	23	24	25	2.2-3.1	
26	27	28	29	1	2	3	c1-3.12	
Marzo								
4	5	6	7	8	9	10	3.2-4.1	
11	12	13	14	15	16	17	P - 4.1	
18	19	20	21	22	23	24	4.12	
Abril								
1	2	3	4	5	6	7	4.2	
8	9	10	11	12	13	14	5.12	
15	16	17	18	19	20	21	5.23-6.1	
22	23	24	25	26	27	28	6.12-r5	
Mayo								
29	30	1	2	3	4	5	c2-6.2	
6	7	8	9	10	11	12	6.2-repaso	
13		15						
20	9:30							
27				31				

conceptos básicos	7
1.1 espacio R^n	1,5
1.23 gráficas y continuidad	5,5
cálculo diferencial en R^n	14
2.1 derivadas f escalares	6,5
2.2 campos vectoriales	7,5
implícitas y extremos	9
3.1 implícitas e inversas	4
3.2 extremos	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	4
5.3 conservativos y Green	5
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	

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