

Calendario aproximado del grupo D de Cálculo

						5-6	4-5
						hr	hr
11	14	14	14	12	64		
C56-D						total horas de clase:	
L	M	X	J	V		1-2	30,0
						3-4-5	28,0
febrero						conceptos básicos	
22	23	24	25	26	27	28	9,0
29					1.12	1.1 Rn, planos, rectas	3,5
					1.23	1.2 gráficas funciones escalares	2
						1.3 límites y continuidad	3,5
marzo						cálculo diferencial	
	1	2	3	4	5	6	21,0
7	8	9	10	11	12	13	19,5
14	15	16	17	18	19	20	2.1 derivadas escalares
21	22	23	24	25	26	27	2.2 vectoriales, regla cadena
28	29	30	31				2.3 implícitas e inversas
					2.3	2.4 extremos	3,5
abril						integrales múltiples	
			1	2	3		10,0
4	5	6	7	8	9	10	8,5
11	12	13	14	15	16	17	3.1 dobles
18	19	20	21	22	23	24	3.2 triples
25	26	27	28	29	30		5
							4
mayo						integrales de línea	
						1	12,5
2	3	4	5	6	7	8	11,5
9	10	11	12	13	14	15	4.1 escalares
16	17	18	19	20	21	22	4.2 vectoriales
23	24	25	26	27	28	29	4.3 de gradientes y Green
30	31						5,5
							5
junio						integrales de superficie	
		1	2	3	4	5	8,5
6					11	12	8,5
13			17				5.1 definiciones y cálculo
	21		24				5.2 divergencia y Stokes
							5
							5
							3
							3
							control
							entrega problemas grupos
							parcial-final

Horario grupo D y tutorías

L	M	X	J	V	
Tut		lab			10-13
Tut		Tut	Tut		14:30-15:30
FFII	FFII	FFII	FFII		
Alg	Alg	FFII	lab		
C	Alg	Alg	C		17:30-19:30

Puntaciones Cálculo

prob. grupos: G = 0.2 pts
 control 1 = 1.1 pts
 control 2 = 1.2 pts
 total controles: C = 2.3 pts
 A = G + C = 2.5 pts

parcial P : hasta 10 puntos
 final F : hasta 10 puntos
 E = máx (F , 0.4P + 0.6F)

CF = máx (E , 0.75E + A)