

Calendario aproximado del grupo B de Matemáticas

						7-8	6-7	
14 L 14M 13 X 12J 12 V 37 clases						total horas y días clase:		
						hr	días	hr
						78	39	79,5
Matemáticas 78 (B)								
L M X J V								
octubre								
25	26	27	28	29	30 1	1.123		
2	3	4	5	6	7 8	1.45		
9	10	11	12	13	14 15	2.12		
16	17	18	19	20	21 22	2.23		
23	24	25	26	27	28 29	c1-3.12		
aula8	M1							
noviembre								
30	31	1	2	3	4 5	3.34		
6	7	8	9	10	11 12	3.45		
13	14	15	16	17	18 19	4.1-r3		
1p	21	22	23	24	25 26	4.132		
9.00								
diciembre								
27	28	29	30	1	2 3	4.45		
4	5	6	7	8	9 10			
11	12	13	14	15	16 17	4.5-5.12		
18	19	20	21	22	23 24	5.3		
enero								
8	9	10	11	12	13 14	5.45		
15	16	17	18	19	20 21	c2-5.56		
aula8	M1							
	2p				27 28			
12.30								
29		1			3 4			
	6	8						
						9.00		
						control	3	
						entrega problemas grupos		
						examen		
						hr	días	hr
						12	6	12
						1. Preliminares		
						1.1 Conjuntos		
						1.2 Enteros y racionales		
						1.3 El conjunto R		
						1.4 Funciones elementales		
						1.5 El conjunto C		
						10	5	12
						2. Límites en R		
						2.1 Sucesiones reales		
						2.2 Límites y continuas		
						2.3 Teoremas de continuas		
						15	7,5	15
						3. Derivadas en R		
						3.1 Definición y cálculo		
						3.2 Teoremas derivadas		
						3.3 Polinomios		
						3.4 Gráficas		
						3.5 Aplicaciones		
						total 1P		
						37	18,5	39
						17	8,5	18
						4. Series y límites		
						4.1 Series reales		
						4.2 Convergencia uniforme		
						4.3 Series de potencias		
						4.4 Taylor		
						4.5 Límites indeterminados		
						20	10	19,5
						5. Integración en R		
						5.1 Definición y propiedades		
						5.2 Teoremas fundamentales		
						5.3 Cálculo de primitivas		
						5.4 Integrales impropias		
						5.5 Integración aproximada		
						5.6 Aplicaciones		
						total 2P		
						37	18,5	37,5

Horario grupo B

L	M	X	J	V	
		M	M	M	9-11
tut	q				10-13
lc	fl	q	fl	fl	
			lc		
tut	lc	tut			14-15:30