

Calendario aproximado de Métodos II C (23-24)							hr	54,5
14	14	12					54,5	
L	M	X	J	V	S	D		
<b>Enero-Febrero</b>								
22	23	24	25	26	27	28	1.1	introducción 14
29	30	31	1	2	3	4	1.234	1.1 primer orden 3
5	6	7	8	9	10	11	1.45	1.2 segundo orden 3
12	13	14	15	16	17	18	1.5-2.12	1.3 problemas clásicos 1
19	20	21	22	23	24	25	r1-c1-2.2	1.4 cuerda vibrante 4
26	27	28	29	1	2	3	2-234	1.5 transformada de Fourier 3
<b>Marzo</b>								<b>EDOs por series 7,5</b>
4	5	6	7	8	9	10	3.12	2.1 regulares 2
11	12	13	14	15	16	17	3.23	2.2 singulares regulares 3
18	19	20	21	22	23	24	4.1	2.3 Legendre, Bessel 2
<b>Abril</b>								2.4 punto del infinito 2
1	2	3	4	5	6	7	4.12	<b>problemas de contorno 8</b>
8	9	10	11	12	13	14	4.23	3.1 homogéneos 3
15	16	17	18	19	20	21	r2-c2-4.3	3.2 series de Fourier 3
22	23	24	25	26	27	28	4.34	3.3 no homogéneos 3
<b>Mayo</b>								<b>separación de variables 20,5</b>
29	30	1	2	3	4	5	4.4	4.1 calor 5
6	7	8	9	10	11	12	4.4-repaso	4.2 ondas 5
	14	15	16	16:30				4.3 Laplace 6
	21			24				4.4 tres variables 6
				30				<b>repaso 1,5</b>
								<b>controles 3</b>
								<b>entrega problemas grupos</b>

  

	L	M	X	J	V
11				Tutorías 11-13	
12					
13					
14	Tutorías 14-16	Tutorías virtuales 14-16			
15			FC	op	MII 15-16
16					FC
17	MII 17-18:30	em2	MII 17-18:30	em2	
18					

  

<b>control 1 = 4.3 pts</b>
<b>control 2, 3, 4.12 = 5.3 pts</b>
<b>A = 0.4 + 4.3 + 5.3 = 10 pts</b>
<b>CF = máx( 0.35A+0.65E , E )</b>