

Calendario aproximado de Métodos II C (24-25)

hr **55,5**

14 15 12 **55,5**

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	1.23
3	4	5	6	7	8	9	1.45
10	11	12	13	14	15	16	1.5-2.12
17	18	19	20	21	22	23	r1-c1-2.2
24	25	26	27	28	1	2	2-234

Marzo

3	4	5	6	7	8	9	3.12
10	11	12	13	14	15	16	3.23
17	18	19	20	21	22	23	4.1
24	25	26	27	28	29	30	4.12

Abril

31	1	2	3	4	5	6	4.23-r2
7	8	9	10	11	12	13	c2-4.3
21	22	23	24	25	26	27	4.3

Mayo

28	29	30	1	2	3	4	4.4
5	6	7	8	9	10	11	4.4-repaso
	13	14	15				
	20	16:30		23			
				30			

introducción	14
1.1 primer orden	3
1.2 segundo orden	3
1.3 problemas clásicos	1
1.4 cuerda vibrante	4
1.5 transformada de Fourier	3

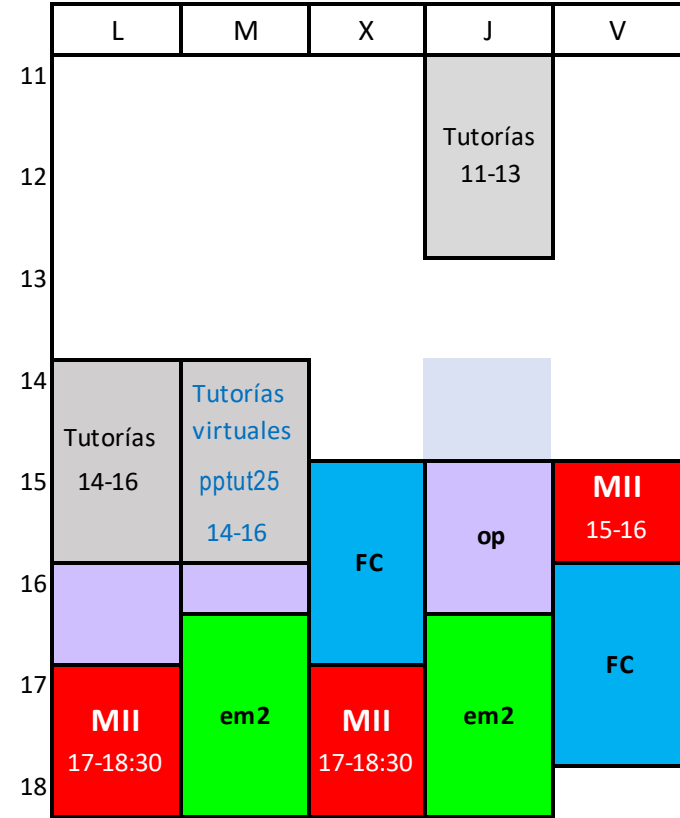
EDOs por series	7,5
2.1 regulares	2
2.2 singulares regulares	3
2.3 Legendre, Bessel	2
2.4 punto del infinito	2

problemas de contorno	8
3.1 homogéneos	3
3.2 series de Fourier	3
3.3 no homogéneos	3

separación de variables	22
4.1 calor	7
4.2 ondas	5
4.3 Laplace	6
4.4 tres variables	5

repaso		1
controles		3

entrega problemas grupos



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