

## GRADO EN FÍSICA. 2º semestre (2022-2023)

### 2º C

Semana					
1	20-FEBRERO Mec.Ondas P4 (C1,C2) 9:30-12h	21-F Termino P1 (C1) 9:30-12h	22-F Mec.Ondas P4 (C3,C4) 9:30-12h	23-F Termino P1 (C3) 9:30-12h	24-F
2	27-F Mec.Ondas P4 (C5) 9:30-12:00h		1-MARZO	2-M Termino P1 (C2) 9:30-12h	3-M (PROCURAR NO PONER NADA)
3	6-M	7-M Termino P2 (C1) 9:30-12h	8-M	9-M Termino P2 (C3) 9:30-12h	10-M
4	13-M Mec.Ondas P5(C1,C2) 9:30-12h Fundamentos Astrofísica 15-16h (C1) Aula O05 (C2) Aula O06	14-M Fundamentos Astrofísica 18-19h (C1) Aula O05 (C2) Aula O06	15-M Mec.Ondas P5(C3,C4) 9:30-12h Fundamentos Astrofísica 18-19h (C1) Aula O05 (C2) Aula O06	16-M Termino P2 (C2) 9:30-12h	17-M
5	20-M Mec.Ondas P5(C5) 9:30-12:00h	21-M Termino P3 (C1) 9:30-12h	22-M	23-M Termino P3 (C3) 9:30-12h	24-M
6	27-M Mec.Ondas P6 (C1,C2) 9:30-12h	28-M	29-M Mec.Ondas P6 (C3,C4) 9:30-12h	30-M Termino P2 (C2) 9:30-12h	31-M
7	3-ABRIL	4-A	5-A	6-A	7-A
8	10-A	11-A Termino P4 (C1) 9:30-12h Mec.Ondas P6 (C5) 9:30-12:00h	12-A	13-A Termino P4 (C3) 9:30-12h	14-A
9	17-A Mec.Ondas P7(C1,C2) 9:30-12h Fundamentos Astrofísica 15-16h (C1) Aula O05	18-A Fundamentos Astrofísica 18-19h (C1) Aula O05	19-A Mec.Ondas P7 (C3,C4) 9:30-12h Fundamentos Astrofísica 18-19h (C1) Aula O05	20-A Termino P4 (C2) 9:30-12h	21-A
10	24-A Mec.Ondas P7(C5) 9:30-12:00h	25-A Termino P5 (C1) 9:30-12h	26-A	27-A Termino P5 (C3) 9:30-12h	28-A
11	1-MAYO	2-M	3-M	4-M Termino P5 (C2) 9:30-12h	5-M
12	8-M	9-M Termino P6 (C1) 9:30-12h	10-M	11-M Termino P6 (C3) 9:30-12h	12-M
13	15-M	16-M	17-M	18-M Termino P6 (C2) 9:30-12h	19-M

14	22-M	23-M Termo P7 (C1) 9:30-12h	24-M	25-M Termo P7 (C3) 9:30-12h	26-M
15	29-M	30-M	31-M	1-JUNIO Termo P7 (C2) 9:30-12h	2-J
16	5-J Fundamentos Astrofísica 15-16h (C1) Aula O05	6-J Fundamentos Astrofísica 18-19h (C1) Aula O05	7-J Fundamentos Astrofísica 18-19h (C1) Aula O05	8-J	9-J

Prácticas de Termodinámica: Laboratorio de Termología (Física Aplicada). Primera planta de Físicas. FATE

Prácticas de Mecánica y Ondas: Laboratorio de Mecánica (Física Aplicada). Primera planta de Físicas. FAME

Prácticas de Fundamentos de Astrofísica: