

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

2º A

Semana					
1	20-FEBRERO Mec.Ondas P4 (A1,A2) 17-19:30h	21-F	22-F Mec.Ondas P4 (A3,A4) 17-19:30h	23-F	24-F Mec.Ondas P4 (A5) 9:30-12:00h
2	27-F Termo P1 (A1) 17-20h	28-F	1-MARZO Termo P1 (A2) 17-20h	2-M Termo P1 (A3) 17-20h	3-M (PROCURAR NO PONER NADA)
3	6-M	7-M	8-M	9-M	10-M
4	13-M Mec.Ondas P5(A1,A2) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2) Aula OS1	14-M Termo P2 (A1) 17- 20h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2) Aula O5	15-M Termo P2 (A2) 17-20h Mec.Ondas P5(A3,A4) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1 y A2) Aulas A15 y O6	16-M Termo P2 (A3) 17-20h	17-M Mec.Ondas P5(A5) 9:30- 12:00h
5	20-M	21-M	22-M	23-M	24-M
6	27-M Mec.Ondas P6 (A1,A2) 17-19:30h	28-M Termo P3 (A1) 17- 20h	29-M Termo P3 (A2) 17-20h Mec.Ondas P6 (A3,A4) 17-19:30h	30-M Termo P3 (A3) 17-20h	31-M Mec.Ondas P6 (A5) 9:30-12:00h
7	3-ABRIL	4-A	5-A	6-A	7-A
8	10-A	11-A Termo P4 (A1) 17- 20h	12-A Termo P4 (A2) 17-20h	13-A Termo P4 (A3) 17-20h	14-A
9	17-A Mec.Ondas P7(A1,A2) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2, C2) Aula O7	18-A Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2, C2) Aula O7	19-A Mec.Ondas P7 (A3,A4) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2, C2) Aula OS2	20-A	21-A Mec.Ondas P7(A5) 9:30- 12:00h
10	24-A	25-A Termo P5 (A1) 17- 20h	26-A Termo P5 (A2) 17-20h	27-A Termo P5 (A3) 17-20h	28-A
11	1-MAYO	2-M	3-M	4-M	5-M
12	8-M	9-M Termo P6 (A1) 17- 20h	10-M Termo P6 (A2) 17-20h	11-M Termo P6 (A3) 17-20h	12-M
13	15-M	16-M	17-M	18-M	19-M
14	22-M	23-M	24-M Termo P7 (A2) 17-20h	25-M	26-M

		Termo P7 (A1) 17-20h		Termo P7 (A3) 17-20h	
15	29-M	30-M	31-M	1-JUNIO	2-J
16	5-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O1 (A2, C2) Aula O21	6-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2, C2) Aula O5	7-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O4 (A2, C2) Aula O5	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 (Ver tabla)