

GRADO EN FÍSICA. 2º semestre (2023-2024)

2º B

Semana					
1	19-FEBRERO	20-F Termo P1 (B1) 17-20h	21-F Termo P1 (B2) 17-20h	22-F Termo P1 (B3) 17-20h	23-F
2	26-F Mec.Ondas P4 (B1,B2) 17-19:30h	27-F Mec.Ondas P4 (B3,B4) 17-19:30h	28-F	29-F	1-MARZO
3	4-M	5-M Termo P2 (B1) 17-20h	6-M Termo P2 (B2) 17-20h	7-M Termo P2 (B3) 17-20h	8-M
4	11-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2)	12-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2)	13-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2)	14-M	15-M
5	18-M Mec.Ondas P5(B1,B2) 17-19:30h	19-M Termo P3 (B1) 17-20h Mec.Ondas P5(B3,B4) 17- 19:30h	20-M Termo P3 (B2) 17-20h	21-M Termo P3 (B3) 17-20h	22-M
6	25-M	26-M	27-M	28-M	29-M
7	1-ABRIL	2-A	3-A	4-A	5-A
8	8-A	9-A Termo P4 (B1) 17-20h	10-A Termo P4 (B2) 17-20h	11-A Termo P4 (B3) 17-20h	12-A
9	15-A Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2) Mec.Ondas P6 (B1,B2) 17-19:30h	16-A Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2) Mec.Ondas P6 (B3,B4) 17-19:30h	17-A Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2)	18-A	19-A
10	22-A	23-A Termo P5 (B1) 17-20h	24-A Termo P5 (B2) 17-20h	25-A Termo P5 (B3) 17-20h	26-A
11	29-A Mec.Ondas P7(B1,B2) 17-19:30h	30-A Mec.Ondas P7 (B3,B4) 17-19:30h	1-MAYO	2-M	3-M
12	6-M	7-M Termo P6 (B1) 17-20h	8-M Termo P6 (B2) 17-20h	9-M Termo P6 (B3) 17-20h	10-M
13	13-M	14-M	15-M	16-M	17-M
14	20-M	21-M Termo P7 (B1) 17-20h	22-M Termo P7 (B2) 17-20h	23-M Termo P7 (B3) 17-20h	24-M

15	27-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2)	28-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1) (B2)	29-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (B1)(B2)	30-M	31-M
16	3-JUNIO	4-J	5-J	6-J	7-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:
 Grupo B1: 009 excepto 28 de mayo en 006
 Grupo B2: OS2