

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

### 2º B

Semana					
1	20-FEBRERO	21-F Termino P1 (B1) 17-20h	22-F Termino P1 (B2) 17- 20h	23-F Termino P1 (B3) 17-20h	24-F Mec.Ondas P4 (B5) 9:30-12:00h
2	27-F Mec.Ondas P4 (B1,B2) 17-19:30h	28-F	1-MARZO Mec.Ondas P4 (B3,B4) 17-19:30h	2-M	3-M (PROCURAR NO PONER NADA)
3	6-M	7-M Termino P2 (B1) 17-20h	8-M Termino P2 (B2) 17- 20h	9-M Termino P2 (B3) 17-20h	10-M
4	13-M Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O5 (B2) Aula O1	14-M Fundamentos Astrofísica 13- 14h (B1) Aula O9 (B2) Aula O21	15-M Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O5 (B2) Aula O21	16-M	17-M Mec.Ondas P5(B5) 9:30- 12:00h
5	20-M Mec.Ondas P5(B1,B2) 17-19:30h	21-M Termino P3 (B1) 17-20h	22-M Termino P3 (B2) 17- 20h Mec.Ondas P5(B3,B4) 17- 19:30h	23-M Termino P3 (B3) 17-20h	24-M
6	27-M	28-M	29-M	30-M	31-M Mec.Ondas P6 (B5) 9:30-12:00h
7	3-ABRIL	4-A	5-A	6-A	7-A
8	10-A	11-A Mec.Ondas P6 (B1,B2) 17- 19:30h	12-A Mec.Ondas P6 (B3,B4) 17-19:30h	13-A	14-A
9	17-A Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O5 (B2) Aula O1	18-A Termino P4 (B1) 17-20h Fundamentos Astrofísica 13- 14h (B1) Aula O5 (B2) Aula O21	19-A Termino P4 (B2) 17- 20h Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O5 (B2) Aula O21	20-A Termino P4 (B3) 17-20h	21-A Mec.Ondas P7(B5) 9:30- 12:00h
10	24-A Mec.Ondas P7(B1,B2) 17-19:30h	25-A	26-A Mec.Ondas P7 (B3,B4) 17-19:30h	27-A	28-A
11	1-MAYO	2-M Termino P5 (B1) 17-20h	3-M Termino P5 (B2) 17- 20h	4-M Termino P5 (B3) 17-20h	5-M
12	8-M	9-M	10-M	11-M	12-M
13	15-M	16-M Termino P6 (B1) 17-20h	17-M Termino P6 (B2) 17- 20h	18-M Termino P6 (B3) 17-20h	19-M
14	22-M	23-M	24-M	25-M	26-M
15	29-M	30-M	31-M	1-JUNIO	2-J

16	5-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O6 (B2) Aula O7	6-J Termo P7 (B1) 17-20h Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O6 (B2) Aula O7	7-J Termo P7 (B2 y B3) 17-20h Fundamentos Astrofísica 13-14h (B1) Aula O6 (B2) Aula O7	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)