

## 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 Termino P1 (A1) 17-20h	28-F	1-MARZO Termino P1 (A2) 17-20h	2-M Termino 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 O03 (A2) Aula O09	14-M Termino P2 (A1) 17-20h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O03 (A2) Aula O09	15-M Termino P2 (A2) 17-20h Mec.Ondas P5(A3,A4) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O03 (A2) Aula O06	16-M Termino 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 Termino P3 (A1) 17-20h	29-M Termino P3 (A2) 17-20h Mec.Ondas P6 (A3,A4) 17-19:30h	30-M Termino 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 Termino P4 (A1) 17-20h	12-A Termino P4 (A2) 17-20h	13-A Termino P4 (A3) 17-20h	14-A
9	17-A Mec.Ondas P7(A1,A2) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O07 (A2) Aula O21	18-A Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O07 (A2) Aula O21	19-A Mec.Ondas P7 (A3,A4) 17-19:30h Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O04 (A2) Aula O21	20-A	21-A Mec.Ondas P7(A5) 9:30-12:00h
10	24-A	25-A Termino P5 (A1) 17-20h	26-A Termino P5 (A2) 17-20h	27-A Termino P5 (A3) 17-20h	28-A
11	1-MAYO	2-M	3-M	4-M	5-M
12	8-M	9-M Termino P6 (A1) 17-20h	10-M Termino P6 (A2) 17-20h	11-M Termino P6 (A3) 17-20h	12-M
13	15-M	16-M	17-M	18-M	19-M

14	22-M	23-M Termo P7 (A1) 17-20h	24-M Termo P7 (A2) 17-20h	25-M Termo P7 (A3) 17-20h	26-M
15	29-M	30-M	31-M	1-JUNIO	2-J
16	5-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O07 (A2) Aula O08	6-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O07 (A2) Aula O08	7-J Fundamentos Astrofísica 13-14h (A1) Aula O07 (A2) Aula O08	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: