

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

2º A

Semana					
1	19-FEBRERO Mec.Ondas P4 (A1,A2) 17-19:30h	20-F	21-F Mec.Ondas P4 (A3,A4) 17-19:30h	22-F	23-F Mec.Ondas P4 (A5) 9:30- 12:00h
2	26-F Termino P1 (A2) 17-20h	27-F Termino P1 (A1) 17-20h	28-F	29-F Termino P1 (A3) 17-20h	1-MARZO
3	4-M	5-M	6-M	7-M	8-M
4	11-M Fundamentos Astrofísica 9-10h (A1) (A2) Mec.Ondas P5(A1,A2) 17-19:30h	12-M Termino P2 (A1) 17-20h Fundamentos Astrofísica 9-10h (A1) (A2)	13-M Termino P2 (A2) 17-20h Fundamentos Astrofísica 9-10h (A1) (A2) Mec.Ondas P5(A3,A4) 17- 19:30h	14-M Termino P2 (A3) 17-20h	15-M Mec.Ondas P5(A5) 9:30- 12:00h
5	18-M	19-M	20-M	21-M	22-M
6	25-M	26-M	27-M	28-M	29-M
7	1-ABRIL	2-A Termino P3 (A1) 17-20h	3-A Termino P3 (A2) 17-20h	4-A Termino P3 (A3) 17-20h	5-A
8	8-A Mec.Ondas P6 (A1,A2) 17-19:30h	9-A	10-A Mec.Ondas P6 (A3,A4) 17-19:30h	11-A	12-A Mec.Ondas P6 (A5) 9:30- 12:00h
9	15-A Fundamentos Astrofísica 9-10h (A1) (A2)	16-A Termino P4 (A1) 17-20h Fundamentos Astrofísica 9-10h (A1) (A2)	17-A Termino P4 (A2) 17-20h Fundamentos Astrofísica 9-10h (A1) (A2)	18-A Termino P4 (A3) 17-20h	19-A
10	22-A Mec.Ondas P7(A1,A2) 17-19:30h	23-A	24-A Mec.Ondas P7 (A3,A4) 17-19:30h	25-A	26-A Mec.Ondas P7(A5) 9:30- 12:00h
11	29-A Termino P5 (A2) 17-20h	30-A Termino P5 (A1) 17-20h	1-MAYO	2-M Termino P5 (A3) 17-20h	3-M
12	6-M	7-M	8-M	9-M	10-M
13	13-M	14-M Termino P6 (A1) 17-20h	15-M Termino P6 (A2) 17-20h	16-M Termino P6 (A3) 17-20h	17-M
14	20-M	21-M	22-M	23-M	24-M
15	27-M Fundamentos	28-M Fundamentos	29-M Fundamentos	30-M	31-M

	Astrofísica 9-10h (A1) (A2)	Astrofísica 9-10h (A1) (A2)	Astrofísica 9-10h (A1) (A2)		
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 A1: 001

Grupo A2: 005 excepto 27 y 28 de mayo que será en 004, y el 29 de mayo en OS1.