

GRADO EN FÍSICA
2 semestre (2020-2021)

Semana	2º B (P: Prácticas; Q: Problemas)				
1	22-FEBRERO Mec.Ondas P4 (B1,B2) 9:30-12h	23-F Termo. P1(B2) 9:30-12:30h	24-F Mec.Ondas P4 (B3,B4) 9:30-12h	25-F Termo. P1(B3) 9:30-12:30h	26-F Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
2	1-MARZO Mec.Ondas P4 (B5,B6) 9:30-12h	2-M	3-M	4-M Termo. P1(B1) 9:30-12:30h	5-M Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
3	8-M Prác. F. A. 15-16h	9-M Termo. P2(B2) 9:30-12:30h Prác. F. A. 18-19h	10-M Prác. F. A. 18-19h	11-M Termo. P2(B3) 9:30-12:30h	12-M Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
4	15-M Mec.Ondas P5 (B1,B2) 9:30-12h	16-M	17-M Mec.Ondas P5 (B3,B4) 9:30-12h	18-M Termo. P2(B1) 9:30-12:30h	19-M Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
5	22-M Mec.Ondas P5 (B5,B6) 9:30-12h	23-M Termo. P3(B2) 9:30-12:30h	24-M	25-M Termo. P3(B3) 9:30-12:30h	26-M Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
6	29-M	30-M	31-M	1-ABRIL	2-A
7	5-A	6-A	7-A	8-A Termo. P3(B1) 9:30-12:30h	9-A Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h Prueba Fund. Astrofísica 16h (F1,F2)
8	12-A Mec.Ondas P6 (B1,B2) 9:30-12h Prác. F. A. 15-16h	13-A Prác. F. A. 18-19h Termo. P4(B2) 9:30-12:30h	14-A Mec.Ondas P6 (B3,B4) 9:30-12h Prác. F. A. 18-19h	15-A Termo. P4(B1) 9:30-12:30h	16-A Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
9	19-A Mec.Ondas P6 (B5,B6) 9:30-12h	20-A	21-A	22-A Termo. P4(B3) 9:30-12:30h	23-A Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h Prueba Fís. Atmósfera 16h (F1,F2)
10	26-A Mec.Ondas P7 (B1,B2) 9:30-12h	27-A Termo. P5(B2) 9:30-12:30h	28-A Mec.Ondas P7 (B3,B4) 9:30-12h	29-A Termo. P5(B1) 9:30-12:30h	30-A Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
11	3-MAYO Mec.Ondas P7 (B5,B6) 9:30-12h	4-M	5-M	6-M Termo. P5(B3) 9:30-12:30h	7-M Mec.Ondas P R (B1,B6) 12-14h
12	10-M	11-M Termo. P6(B2) 9:30-12:30h	12-M	13-M Termo. P6(B1) 9:30-12:30h	14-M
13	17-M	18-M	19-M	20-M Termo. P6(B3) 9:30-12:30h	21-M
14	24-M	25-M Termo. P7(B2) 9:30-12:30h	26-M	27-M Termo. P7(B1) 9:30-12:30h	28-M
15	31-M	1-JUNIO Termo. P7(B3) 9:30-12:30h	2-J	3-J	4-J
16	7-J Prác. F. A. 15-16h	8-J Prác. F. A. 18-19h	9-J Prác. F. A. 18-19h		

Prácticas de Termodinámica: Lab. de Termología (Física Aplicada). 1ª planta de Físicas. FATE

Prácticas de Mecánica y Ondas: Laboratorio de Mecánica (Física Aplicada). Primera planta de Físicas. FAME

Prácticas Fundamentos de Astrofísica: XXX