

GRADO EN FÍSICA
2 semestre (2019-2020)

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

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: O04