

GRADO EN FÍSICA
2 semestre (2020-2021)

Semana	2ºA (P: Prácticas; Q: Problemas)				
1	22-FEBRERO Mec.Ondas. P4 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P4 (A2) 17:45-20:15h	23-F Termo. P1(A3) 16-19h	24-F Termo. P1(A5) 17-20h Mec.Ondas. P4 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P4 (A4) 17:45-20:15h	25-F Termo. P1(A2) 16-19h	26-F Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
2	1-MARZO	2-M Termo. P1(A4) 17-20h	3-M Mec.Ondas. P4 (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P4 (A8) 17:45-20:15h	4-M Termo. P1(A1) 16-19h	5-M Mec.Ondas. P4 (A9) 11:15-13:45h Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
3	8-M Prác. F. A. 13-14h Mec.Ondas. P4 (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P4 (A6) 17:45-20:15h	9-M Termo. P2(A3) 16-19h Prác. F. A. 13-14h	10-M Prác. F. A. 13-14h Termo. P2(A5) 17-20h	11-M Termo. P2(A2) 16-19h	12-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
4	15-M Mec.Ondas. P5 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P5 (A2) 17:45-20:15h	16-M Termo. P2(A4) 17-20h	17-M Mec.Ondas. P5 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P5 (A4) 17:45-20:15h	18-M Termo. P2(A1) 16-19h	19-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
5	22-M Mec.Ondas. P5 (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P5 (A6) 17:45-20:15h	23-M Termo. P3(A3) 16-19h	24-M Mec.Ondas. P5 (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P5 (A8) 17:45-20:15h Termo. P3(A5) 17-20h	25-M Termo. P3(A2) 16-19h	26-M Mec.Ondas. P5 (A9) 11:15-13:45h Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
6	29-M	30-M	31-M	1-ABRIL	2-A
7	5-A	6-A Termo. P3(A4) 17-20h	7-A	8-A Termo. P3(A1) 16-19h	9-A Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
8	12-A Mec.Ondas. P6 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P6 (A2) 17:45-20:15h	13-A Termo. P4(A3) 16-19h	14-A Mec.Ondas. P6 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P6 (A4) 17:45-20:15h Termo. P4(A5) 17-20h	15-A Termo. P4(A2) 16-19h	16-A Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
9	19-A Mec.Ondas. P6 (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P6 (A6) 17:45-20:15h Prác. F. A. 13-14h	20-A Termo. P4(A4) 17-20h Prác. F. A. 13-14h	21-A Mec.Ondas. P6 (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P6 (A8) 17:45-20:15h Prác. F. A. 13-14h	22-A Termo. P4(A1) 16-19h	23-A Mec.Ondas. P6 (A9) 11:15-13:45h Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
10	26-A Mec.Ondas. P7 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P7 (A2) 17:45-20:15h	27-A Termo. P5(A3) 16-19h	28-A Mec.Ondas. P7 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P7 (A4) 17:45-20:15h Termo. P5(A5) 17-20h	29-A Termo. P5(A2) 16-19h	30-A Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
11	3-MAYO Mec.Ondas. P7 (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P7 (A6) 17:45-20:15h	4-M Termo. P5(A4) 17-20h	5-M Mec.Ondas. P7 (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P7 (A8) 17:45-20:15h	6-M Termo. P5(A1) 16-19h	7-M Mec.Ondas. P7 (A9) 11:15-13:45h Mec.Ondas P R (A1,A9) 9-14h
12	10-M	11-M Termo. P6(A3) 16-19h	12-M Termo. P6(A5) 17-20h	13-M Termo. P6(A2) 16-19h	14-M

13	17-M	18-M Termo. P6(A4) 17-20h	19-M	20-M Termo. P6(A1) 16-19h	21-M
14	24-M	25-M Termo. P7(A3) 16-19h	26-M Termo. P7(A5) 17-20h	27-M Termo. P7(A2) 16-19h	28-M
15	31-M Termo. P7(A1) 17-20h	1-JUNIO Termo. P7(A4) 17-20h	2-J	3-J	4-J
16	7-J Prác. F. A. 13-14h	8-J Prác. F. A. 13-14h	9-J Prác. F. A. 13-14h		

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: Grupos D1 (0X) D2 (XXX), F1 (XX) y F2 (XX)