

GRADO EN FÍSICA
2 semestre (2019-2020)

Semana	2ºA (P: Prácticas; Q: Problemas)				
1		11-FEBRERO	12-F	13-F Termo. P1(A1) 17-20h	14-F
2	17-F Mec.Ondas P4 (A1,A2) 17-19:30h	18-F Termo. P1(A3) 17-20h	19-F Mec.Ondas P4 (A3,A4) 17-19:30h	20-F Termo. P1(A2) 17-20h	21-F Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h Mec.Ondas P4 (A7,A8) 10-12h
3	24-F Mec.Ondas P4 (A5,A6) 17-19:30h	25-F	26-F	27-F Termo. P2(A1) 17-20h	28-F
4	2-MARZO Mec.Ondas P4 (Incidencias) 17-19:30h Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	3-M Termo. P2(A3) 17-20h Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	4-M Mec.Ondas P4 (A9) 17-19:30h Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	5-M Termo. P2(A2) 17-20h	6-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h
5	9-M Mec.Ondas P5 (A1,A2) 17-19:30h	10-M	11-M Mec.Ondas P5 (A3,A4) 17-19:30h	12-M Termo. P3(A1) 17-20h	13-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h Mec.Ondas P5 (A7,A8) 10-12h
6	16-M Mec.Ondas P5 (A5,A6) 17-19:30h	17-M Termo. P3(A3) 17-20h	18-M	19-M Termo. P3(A2) 17-20h	20-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h
7	23-M Mec.Ondas P5 (Incidencias) 17-19:30h	24-M	25-M Mec.Ondas P5 (A9) 17-19:30h	26-M Termo. P4(A1) 17-20h	27-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h
8	30-M Mec.Ondas P6 (A1,A2) 17-19:30h Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	31-M Termo. P4(A3) 17-20h Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	1-ABRIL Mec.Ondas P6 (A3,A4) 17-19:30h Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	2-A Termo. P4(A2) 17-20h	3-A Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h Prueba Fund. Astrofísica 16h (F1,F2) Mec.Ondas P6 (A7,A8) 10-12h
9	6-A	7-A	8-A	9-A	10-A
10	13-A	14-A Mec.Ondas P6 (A5,A6) 17-19:30h	15-A	16-A Termo. P5(A1) 17-20h	17-A Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h Prueba Fís. Atmósfera 16h (F1,F2)
11	20-A Mec.Ondas P7 (A1,A2) 17-19:30h	21-A Termo. P5(A3) 17-20h	22-A Mec.Ondas P6 (A9) 17-19:30h	23-A Termo. P5(A2) 17-20h	24-A Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h Mec.Ondas P7 (A7,A8) 10-12h
12	27-A Mec.Ondas P7 (A5,A6) 17-19:30h	28-A Mec.Ondas P7 (A3,A4) 17-19:30h	29-A	30-A Termo. P6(A1) 17-20h	1-MAYO
13	4-M Mec.Ondas P7 (A9) 17-19:30h	5-M Termo. P6(A3) 17-20h	6-M	7-M Termo. P6(A2) 17-20h	8-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h
14	11-M Mec.Ondas P6 (Incidencias) 17-19:30h	12-M	13-M	14-M Termo. P7(A1) 17-20h	15-M Mec.Ondas P R (A1,A9) 10-12h
15	18-M Mec.Ondas P7 (Incidencias) 17-19:30h	19-M Termo. P7(A3) 17-20h	20-M	21-M Termo. P7(A2) 17-20h	22-M

16	25-M Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	26-M Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h	27-M Prác. F. A. (D1:04) (D2:07) (F1:05) y (F2:06) 9-10h		
----	--	---	---	--	--

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

Problemas de MMIII: Grupo A1 (F02) y Grupo A2 (A16)

Prácticas de Fundamentos de Astrofísica: Grupos D1 (04) D2 (07 y 03 el 25/5), F1 (05) y F2 (06)