

GRADO En Física 2B
2er semestre (2018-19)

			14-FEBRERO MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 1 (1) 9:30-12:30h	15-F
18-F	19-F Termod. Práct. 1 (2) 9-12h	20-F Mecán. y Ondas Pract. 4 (B1,B2)8:30-11h	21-F MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 1 (3) 9:30-12:30h	22-F Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
25-F	26-F	27-F Mecán. y Ondas Pract. 4 (B3,B4) 9:30-12h	28-F	1-MARZO Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
4-M Mecán. y Ondas Pract. 4 (Incidencias) 9:30-12h Fund. Astro Prác. 1 15-16h	5-M Fund. Astro Prác. 1 15-16h Termod. Práct. 2 (2) 9-12h	6-M Mecán. y Ondas Pract. 4 (B5,B6) 9:30-12h Fund. Astro Prác. 1 15-16h	7-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 2 (1) 9:30 -12:30 h	8-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
11-M	12-M	13-M Mecán. y Ondas Pract. 5 (B1,B2)8:30-11h	14-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 2 (3) 9:30-12:30h	15-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
18-M	19-M Termod. Práct. 3 (2) 9-12h	20-M Mecán. y Ondas Pract. 5 (B3,B4) 9:30-12h	21-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 3 (1) 9:30-12:30h	22-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
25-M Mecán. y Ondas Pract. 5 (Incidencias) 9:30-12h	26-M	27-M Mecán. y Ondas Pract. 5 (B5,B6) 9:30-12h	28-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 3 (3) 9:30-12:30h	29-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
1-ABRIL	2-A Termod. Práct. 4 (2) 9-12h	3-A Mecán. y Ondas Pract. 6 (B1,B2)8:30-11h	4-A MMIII Prob.(E2) 17-18h () MMIII Prob (E1) 20-21h () Termod. Práct. 4 (1) 9:30-12:30h	5-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h Parcial MMIII 16h F1,F2
8-A Fund. Astro Prác. 2 15-16h	9-A Fund. Astro Prác. 2 15-16h	10-A Fund. Astro Prác. 2 15-16h Mecán. y Ondas Pract. 6 (B3,B4) 9:30-12h	11-A MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 4 (3) 9:30-12:30h	12-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6))12-14h Parcial Fund. Astrf. 16h F1,F2
15-A	16-A	17-A	18-A	19-A
22-A	23-A Termod. Práct. 5 (2) 9-12h	24-A Mecán. y Ondas Pract. 6 (B5,B6) 9:30-12h	25-A MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 5 (1) 9:30-12:30h	26-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6))12-14h Parcial Fis. Atm. 16h F1,F2
29-A	30-A	1-MAYO	2-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 5 (3) 9:30-12:30h	3-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
6-M Mecán. y Ondas Pract. 7 (B1,B2)8:30-11h	7-M Termod. Práct. 6 (2) 9-12h	8-M Mecán. y Ondas Pract. 7 (B3,B4) 9:30-12h	9-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 6 (1) 9:30-12:30h	10- M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
13-M Mecán. y Ondas Pract. 7 (B5,B6) 9:30-12h	14-M	15-M	16-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 6 (3) 9:30-12:30h	17-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B6) 12-14h
20-M	21-M Termod. Práct. 7 (2) 9-12h	22-M	23-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 7 (1) 9:30-12:30h	24 -M Parcial Mecá. Ondas 16h G1,G2
27-M Fund. Astro Prác. 3 15-16h	28-M Fund. Astro Prác. 3 15-16h	29-M Fund. Astro Prác. 3 15-16h	30-M MMIII Prob.(E2) 17-18h MMIII Prob (E1) 20-21h Termod. Práct. 7 (3) 9:30-12:30h	31-M Parcial Termodinámica 17-21h, G1-G2

Prácticas Fundamentos de Astrofísica: O06

Prácticas de Termodinámica: Laboratorio de Termología (Física Aplicada). Primera planta de Físicas. FATE. El grupo 3 corresponde al Doble Grado.

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