

GRADO En Física 2B
2º semestre (2017-18)

Horarios y fechas de: prácticas, seminarios, tutorías colectivas y pruebas.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
			15-FEBRERO MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h (F02) Termod. Práct. 1 (1) 10-13h	16-F Termod. Práct. 1 (2) 10-13h	
19-F Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	20-F	21-F Mecán. y Ondas Pract. 4 (B1,B2) 9-12h	22-F MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h (F02) Termod. Práct. 1 (3) 10-13h	23-F Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
26-F Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	27-F	28-F	1- MARZO MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 2 (1) 10-13h	2-M	
5-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02) Fund. Astro Prác. 1 16-17h	6-M Fund. Astro Prác. 1 16-17h	7-M Mecán. y Ondas Pract. 4 (B3,B4) 9-12h Fund. Astro Prác. 1 15-16h	8-M MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 2 (2) 10-13h	9-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
12-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	13-M	14-M Mecán. y Ondas Pract. 4 (B5,B6) 9-12h Mecán. y Ondas Pract. 4 (B7) 11:30-14:30h	15-M MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob(E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 2 (3) 10-13h	16-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
19-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	20-M	21-M Mecán. y Ondas Pract. 5 (B1,B2) 9-12h	22-M MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h (F02) Termod. Práct. 3 (1) 10-13h	23-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
26-M	27-M	28-M	29-M	30-M	
2-ABRIL	3-A	4-A Mecán. y Ondas Pract. 5 (B3,B4) 9-12h	5-A MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h (F02) Termod. Práct. 3 (2) 10-13h	6-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
9-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02) Fund. Astro Prác. 2 16-17h	10-A Fund. Astro Prác. 2 16-17h	11-A Fund. Astro Prác. 2 15-16h Mecán. y Ondas Pract. 5 (B5,B6) 9-12h Mecán. y Ondas Pract. 4 (B7) 11:30-14:30h	12-A MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob (E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 3 (3) 10-13h	13-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
16-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	17-A	18-A Mecán. y Ondas Pract. 6 (B1,B2) 9-12h	19-A MMIII Prob.(E1) 17-18h(A13) MMIII Prob (E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 4 (1) 10-13h	20-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h Parcial Fund. Astrofísica 16h G7	
23-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	24-A	25-A Mecán. y Ondas Pract. 6 (B3,B4) 9-12h	26-A MMIII Prob.(E1) 17-18h(A13) MMIII Prob.(E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 4 (2) 10-13h	27-A Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
30-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	1-MAYO	2-M Mecán. y Ondas Pract. 6 (B5,B6) 9-12h Mecán. y Ondas Pract. 4 (B7) 11:30-14:30h	3-M MMIII Prob.(E1) 17-18h (A13) MMIII Prob.(E2) 18-19h (F02) Termod. Práct. 4 (3) 10-13h	4-M Mecán. y Ondas Pract. R (B1-B7) 10-12h	
7-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	8-M	9-M	10-M MMIII Prob.(E1) 17-18h(A13) MMIII Prob.(E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 5 (1) 10-13h	11-M	
14-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	15-M	16-M	17-M MMIII Prob.(E1) 17-18h(A13) MMIII Prob.(E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 5 (2) 10-13h	18-M	
21-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02)	22-M	23-M	24-M MMIII Prob.(E1) 17-18h(A13) MMIII Prob.(E2) 18-19h(F02) Termod. Práct. 5 (3) 10-13h	25-M	
28-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 18-19h (A13) Mecán. y Ondas Prob. (2) 18-19h (F02) Fund. Astro Prác. 3 16-17h	29-M Fund. Astro Prác. 3 16-17h	30-M Fund. Astro Prác. 3 15-16h			

Prácticas Fundamentos de Astrofísica: O04

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

