

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

Horarios y fechas de: prácticas, seminarios, tutorías colectivas y pruebas.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
			15-FEBRERO Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12 (A13) Termod. Práct. 1 (1) 17-20h	16-F F. Medio Ambiente 9-10h	
19-F	20-F Termod. Práct. 1 (3) 17-20h	21-F Mecán. y Ondas Práct. 4 (A1,A2) 17-20h	22-F Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 1 (2) 17-20h	23-F F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
26-F	27-F	28-F	1- MARZO Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 2 (1) 17-20h	2-M F. Medio Ambiente 9-10h	
5-M Fund. Astro Prác. (D1) (D2) y (F) 9-10h	6-M Fund. Astro Prác. 1 (D1) (D2) y (F) 9-10h Termod. Práct. 2 (3) 17-20h	7-M Fund. Astro Prác. 1 (D1) (D2) y (F) 12-13h Mecán. y Ondas Práct. 4 (A3,A4) 17-20h	8-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 2 (2) 17-20h	9-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
12-M Test MMIII – grupo F- 15:30h (G2)	13-M	14-M Mecán. y Ondas Práct. 4 (A5,A6) 17-20h	15-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 3 (1) 17-20h	16-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
19-M	20-M Termod. Práct. 3 (3) 17-20h	21-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (A1,A2) 17-20h	22-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 3 (2) 17-20h	23-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
26-M	27-M	28-M	29-M	30-M	
2-ABRIL	3-A	4-A Mecán. y Ondas Práct. 5 (A3,A4) 17-20h	5-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 4 (1) 17-20h	6-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
9-A Fund. Astro Prác. 2 (D1) (D2) y (F) 9-10h	10-A Fund. Astro Prác. 2 (D1) (D2) y (F) 9-10h Termod. Práct. 4 (3) 17-20h	11-A Fund. Astro Prác. 2 (D1) (D2) y (F) 12-13h Mecán. y Ondas Práct. 5 (A5,A6) 17-20h	12-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 4 (2) 17-20h	13-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
16-A Test MMIII – grupo F- 15:30h (G2)	17-A Parcial Fís. Atmósfera 16h (G1)	18-A Mecán. y Ondas Práct. 6 (A1,A2) 17-20h	19-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 5 (1) 17-20h	20-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h Parcial Fund. Astrof. (G7) 16h	
23-A Parcial MMIII grupo D: 16h (G6)	24-A Termod. Práct. 5 (3) 17-20h	25-A Mecán. y Ondas Práct. 6 (A3,A4) 17-20h	26-A Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 5 (2) 17-20h	27-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
30-A	1-MAYO	2-M Mecán. y Ondas Práct. 6 (A5,A6) 17-20h	3-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-1 (A13) Termod. Práct. 6 (1) 17-20h	4-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 10-12h	
7-M Test MMIII – grupo F- 15:30h (G2)	8-M	9-M	10-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 6 (2) 17-20h	11-M F. Medio Ambiente 9-10h	
14-M	15-M Termod. Práct. 6 (3) 17-20h	16-M	17-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 7 (1) 17-20h	18-M F. Medio Ambiente 9-10h	
21-M	22-M	23-M	24-M Mecán. y Ondas Prob. (1) 11-12h (A14) Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h (A13) MMIII Prob. (D1) 10-11h (D2) 11-12(A13) Termod. Práct. 7 (2) 17-20h	25-M F. Medio Ambiente 9-10h	
28-M Fund. Astro Prác. 3 (d1) (D2) y (F) 9-10h	29-M Fund. Astro Prác. 3 (D1) (D2) y (F) 9-10h Termod. Práct. 7 (3) 17-20h	30-M Fund. Astro Prác. 3 (D1) (D2) y (F) 12-13h			

Prácticas Fundamentos de Astrofísica: Grupo D1 y D2 (O05, O06, O07) y grupo F (OS1)

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 Física del Medio Ambiente: A14