

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

			14-FEBRERO	15-F F. Medio Ambiente 9-10h
			MMIII Prob. (D1 yD2) 11-12h Termod. Práct. 1 (1) 17-20h	
18-F Mecán. y Ondas Práct. 4 (A1,A2) 17-19:30h	19-F Termod. Práct. 1 (3) 17-20h	20-F Mecán. y Ondas Práct. 4 (A3,A4) 17-19:30h	21-F MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 1 (2) 17-20h	22-F F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
25-F Mecán. y Ondas Práct. 4 (A5,A6) 17-19:30h	26-F	27-F Mecán. y Ondas Práct. 4 (A7,A8) 17-19:30h	28-F	1-MARZO F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
4-M Mecán. y Ondas Práct. 4 (Incidencias) 17-19:30h Fund. Astro Práct. (D:O04) (F1:O05) y (F2:O06) 13-14h	5-M Fund. Astro Práct. 1 (D:O04) (F1:O05) y (F2:O06) 13-14h Termod. Práct. 2 (3) 17-20h	6-M Fund. Astro Práct. 1 (D1:OS1) (D2:O06) y (F) 13-14h Mecán. y Ondas Práct. 4 (A9) 17-19:30h	7-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 2 (1) 17-20h	8-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
11-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (A1,A2) 17-19:30h MMIII (F) test 15:45-16:15	12-M	13-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (A3,A4) 17-19:30h	14-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 2 (2) 17-20h	15-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
18-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (A5,A6) 17-19:30h	19-M Termod. Práct. 3 (3) 17-20h	20-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (A7,A8) 17-19:30h	21-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 3 (1) 17-20h	22-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
25-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (Incidencias) 17-19:30h	26-M	27-M Mecán. y Ondas Práct. 5 (A9) 17-19:30h	28-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 3 (2) 17-20h	29-M Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
1-ABRIL Mecán. y Ondas Práct. 6 (A1,A2) 17-19:30h	2-A Termod. Práct. 4 (3) 17-20h	3-A Mecán. y Ondas Práct. 6 (A3,A4) 17-19:30h	4-A MMIII Prob. (D2) 11-12h Termod. Práct. 4 (1) 17-20h	5-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h Parcial MMIII 16h F1,F2
8-A Fund. Astro Práct. 2 (D:O04) (F1:O05) y (F2:O06) 13-14h Mecán. y Ondas Práct. 6 (A5,A6) 17-19:30h MMIII (F) test 15:45-16:15	9-A Fund. Astro Práct. 2 (D:O04) (F1:O05) y (F2:O06) 13-14h	10-A Fund. Astro Práct. 2 (D1:OS1) (D2:O06) y (F:O08) 13-14h Mecán. y Ondas Práct. 6 (A7,A8) 17-19:30h	11-A MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 4 (2) 17-20h	12-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h Parcial Fund. Astrof. 16H F1,F2
15-A	16-A	17-A	18-A	19-A
22-A	23-A Termod. Práct. 5 (3) 17-20h	24-A Mecán. y Ondas Práct. 6 (A9) 17-19:30h	25-A MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 5 (1) 17-20h	26-A F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h Parcial Física de la Atmósfera 16h F1,F2
29-A Mecán. y Ondas Práct. 7 (A1,A2) 17-19:30h	30-A Mecán. y Ondas Práct. 7 (A3,A4) 17-19:30h	1-MAYO	2-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 5 (2) 17-20h	3-M F. Medio Ambiente 9-10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
6-M Mecán. y Ondas Práct. 7 (A5,A6) 17-19:30h	7-M Termod. Práct. 6 (3) 17-20h	8-M Mecán. y Ondas Práct. 7 (A7,A8) 17-19:30h	9-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h	10-M F. Medio Ambiente 9-10h

13-M Mecán. y Ondas Práct. 7 (A9) 17-19:30h MMIII (F) test 15:45- 16:15	14-M	15-M	16-M Termod. Práct. 6 (1) 17- 20h MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 6 (2) 17- 20h	Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
20-M	21-M Termod. Práct. 7 (3) 17- 20h	22-M	23-M MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h Termod. Práct. 7 (1) 17- 20h	17-M F. Medio Ambiente 9- 10h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A9) 10-12h
27-M Fund. Astro Prác. 3 (D:O04) (F1:O05) y (F2:O06) 13-14h	28-M Fund. Astro Prác. 3 (D:O04) (F1:O05) y (F2:O06) 13-14h	29-M Fund. Astro Prác. 3 (D1:OS1) (D2:O06) y (F:O08) 13-14h	30-M Termod. Práct. 7 (2) 17- 20h MMIII Prob. (D1 y D2) 11-12h	24 -M F. Medio Ambiente 9- 10h Parcial Mecánica y Ondas 16h G1,G2
				31-M F. Medio Ambiente 9- 10h Parcial Termodinámica 17-21h, G01-G02

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:
Problemas de MMIII: Grupo D1 (F02) y Grupo D2 (G22)