

**GRADO FÍSICA 2A**  
**1er semestre (2017-18)**

Horarios y fechas de:  
prácticas, seminarios, tutorías colectivas y pruebas

Entrega de  
informes/  
Otras  
actividades

		13- SEPTIEMBRE	14-S Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	15-S	
18- S Mecán. y Ondas Pract. Inicio (A1-A2) 17-19h	19-S	20-S Mecán. y Ondas Pract. 0 (A1,A2) 17-20h	21-S Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Semin. (1) 16-18h Circ. Eléct. Semin. (2) 18-20h	22-S Circ. Eléct. Semin. (3) 10-12h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
25-S Mecán. y Ondas Pract. Inicio (A3-A4) 17-19h	26-S	27-S Mecán. y Ondas Pract. 0 (A3,A4) 17-20h	28-S Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Práctica 1 (1) 16-18h Circ. Eléct. Práctica 1 (2) 18-20h	29-S Circ. Eléct. Práctica 1 (3) 10-12h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
2-OCTUBRE Mecán. y Ondas Pract. Inicio (A5-A6) 17-19h	3-O	4-O Mecán. y Ondas Pract. 0 (A5,A6) 17-20h	5-O Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Práctica 2 (1) 16-18h Circ. Eléct. Práctica 2 (2) 18-20h	6-O Circ. Eléct. Práctica 2 (3) 10-12h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
9-O	10-O	11-O Mecán. y Ondas Pract. 1 (A1,A2) 17-20h	12-O	13-O	
16-O	17-O	18-O Mecán. y Ondas Pract. 1 (A3,A4) 17-20h	19-O Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Práctica 3 (1) 16-18h Circ. Eléct. Práctica 3 (2) 18-20h	20-O Circ. Eléct. Práctica 3 (3) 10-12h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
23-O	24-O	25-O Mecán. y Ondas Pract. 1 (A5,A6) 17-20h	26-O Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Semin. 2 (1) 16-18h Circ. Eléct. Semin. 2 (2) 18-20h	27-O Circ. Eléct. Semin. 2 (3) 10-12h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
30-O	31-O	1-NOVIEMBRE	2-N Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Práctica 4 (1) 16-18h Circ. Eléct. Práctica 4 (2) 18-20h	3-N Circ. Eléct. Práctica 4 (3) 10-12h	
6-N	7-N	8-N Mecán. y Ondas Pract. 2 (A1,A2) 17-20h	9-N Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h Circ. Eléct. Práctica 5 (1) 16-18h Circ. Eléct. Práctica 5 (2) 18-20h	10-N Circ. Eléct. Práctica 5 (3) 10-12h Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
13-N	14-N	15-N Mecán. y Ondas Pract. 2 (A3,A4) 17-20h	16-N Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	17-N Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
20-N	21-N	22-N Mecán. y Ondas Pract. 2 (A5,A6) 17-20h	23-N Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	24-N Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
27-N	28-N	29-N Mecán. y Ondas Pract. 3 (A1,A2) 17-20h	30-N Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	1-DICIEMBRE Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
4-D	5-D	6-D	7-D Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	8-D	
11-D	12-D	13-D Mecán. y Ondas Pract. 3 (A3,A4) 17-20h	14-D Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	15-D Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	
18-D	19-D	20-D Mecán. y Ondas Pract. 3 (A5,A6) 17-20h	21-D Mecán. y Ondas Prob. (1) 9-10h Mecán. y Ondas Prob. (2) 10-11h	22-D Mecán. y Ondas Pract. R (A1-A6) 12-14h	

**Prácticas de Mecánica y Ondas: Laboratorio de Mecánica (Física Aplicada). Planta primera de Física. FAME**

**Problemas de Mecánica y Ondas: Aula A14 para subgrupos (A1) y (A2)**

**Prácticas de Circuitos Eléctricos: Laboratorio de electromagnetismo 3 (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta tercera de Física. FEM3**