

GRADO EN FÍSICA
1er semestre (2019-2020)

Semana	Segundo B (P: Prácticas; Q: Problemas)				
1			11-SEPTIEMBRE	12-S	13-S
2	16-S	17-S	18-S Mec.Ondas P Inicio (B1,B2) 8:30-11h	19-S	20-S Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
3	23-S	24-S	25-S Mec.Ondas P Inicio (B3,B4) 9:30-12h	26-S	27-S Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
4	30-S Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h Mec.Ondas P (Incidencias) 9:30-12h	1-OCTUBRE	2-O Mec.Ondas P Inicio (B5,B6) 9:30-12h	3-O	4-O Circuitos P (B3) 8-10h Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
5	7-O Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h	8-O	9-O Mec.Ondas P1 (B1,B2) 8:30-11h	10-O	11-O Circuitos P (B3) 8-10h Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
6	14-O Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h	15-O	16-O Mec.Ondas P1 (B3,B4) 9:30-12h	17-O	18-O Circuitos P (B3) 8-10h Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
7	21-O Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h Mec.Ondas P (Incidencias) 9:30-12h	22-O	23-O Mec.Ondas P1 (B5,B6) 9:30-12h	24-O	25-O Circuitos P (B3) 8-10h Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h Prueba MMI 16h (G7)
8	28-O Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h	29-O	30-O Mec.Ondas P2 (B1,B2) 8:30-11h	31-O	1-Noviembre
9	4-N Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h	5-N	6-N Mec.Ondas P2 (B3,B4) 9:30-12h	7-N	8-N Circuitos P (B3) 8-10h Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h Prueba Circuitos 16h (G1,G2)
10	11-N Circuitos P (B1) 9-11h Circuitos P (B2) 11-13h	12-N	13-N Mec.Ondas P2 (B5,B6) 9:30-12h	14-N	15-N Circuitos P (B3) 8-10h R (B1,B6) 10-12h
11	18-N Mec.Ondas P (Incidencias) 9:30-12h	19-N	20-N Mec.Ondas P3 (B1,B2) 8:30-11h	21-N	22-N Circuitos P (B3) 8-10h Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
12	25-N	26-N	27-N Mec.Ondas P3 (B3,B4) 9:30-12h	28-N	29-N Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
13	2-DICIEMBRE Mec.Ondas P (Incidencias) 9:30-12h	3-D	4-D Mec.Ondas P3 (B5,B6) 9:30-12h	5-D	6-D
14	9-D	10-D	11-D	12-D	13-D Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h
15	16-D Circuitos P (B1) Recup. 9-11h Circuitos P (B2) Recup. 11-13h	17-D	18-D	19-D	20-D Mec.Ondas P R (B1,B6) 10-12h Circuitos P (B3) Recup. 8-10h

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

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