

GRADO EN FÍSICA 2º Semestre (2019-2020)

Semana	3ºB (P: Prácticas; Q: Problemas)				
1		11-FEBRERO Fis.Comp. (A3) 13-14h	12-F Fis.Comp. (A1) 12-14h	13-F Fis.Comp. (A3) 13-14h	14-F Fis.Comp. (A3) 10-12h
2	17-F Fis.Comp. (A1) 12-14h	18-F Fis.Comp. (A3) 13-14h	19-F Fis.Comp. (A1) 12-14h	20-F Fis.Comp. (A3) 13-14h	21-F Fis.Comp. (A3) 10-12h
3	24-F Fis.Comp. (A1) 12-14h	25-F Fis.Comp. (A3) 13-14h	26-F Fis.Comp. (A1) 12-14h	27-F Fis.Comp. (A3) 13-14h	28-F
4	2-MARZO Fis.Comp. (A1) 12-14h	3-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Óptica II P (B1) 9-11h Óptica II P (B3) 11-13h	4-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	5-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Óptica II P (B2) 11-13h	6-M Fis.Comp. (A3) 10-12h
5	9-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	10-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h Óptica II P (B1) 9-11h Óptica II P (B3) 11-13h	11-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	12-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Óptica II P (B2) 11-13h Electrom P (B3) 9-12h	13-M Fis.Comp. (A3) 10-12h
6	16-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	17-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h Óptica II P (B1) 9-11h Óptica II P (B3) 11-13h	18-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	19-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Óptica II P (B2) 11-13h Electrom P (B3) 9-12h	20-M Fis.Comp. (A3) 10-12h
7	23-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	24-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h Óptica II P (B1) 9-11h Óptica II P (B3) 11-13h	25-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	26-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Óptica II P (B2) 11-13h Electrom P (B3) 9-12h	27-M Fis.Comp. (A3) 10-12h
8	30-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Radiac P (B1,B2) 9-12h	31-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h Óptica II P EXA (B1) 9-11h Óptica II P EXA (B3) 11-13h	1-ABRIL Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	2-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Óptica II EXA P (B2) 11-13h Electrom P (B3) 9-12h	3-A Fis.Comp. (A3) 10-12h
9	6-A	7-A	8-A	9-A	10-A
10	13-A	14-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h	15-A Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	16-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B3) 9-12h	17-A Fis.Comp. (A3) 10-12h
11	20-A Fis.Comp. (A1) 12-14h Radiac P (B1,B2) 9-12h	21-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h	22-A Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	23-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B3) 9-12h	24-A Fis.Comp. (A3) 10-12h
12	27-A Fis.Comp. (A1) 12-14h Radiac P (B1,B2) 9-12h	28-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h	29-A Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	30-A Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B3) 9-12h	1-MAYO
13	4-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	5-M Fis.Comp. (A3) 13-14h	6-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	7-M Fis.Comp. (A3) 13-14h	8-M Fis.Comp. (A3) 10-12h

	Radiac P (B1,B2) 9-12h	Electrom P (B1) 9-12h	Electrom P (B2) 9-12h	Electrom P (B3) 9-12h	
14	11-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Radiac P (B1,B2) 9-12h	12-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B1) 9-12h	13-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Electrom P (B2) 9-12h	14-M Fis.Comp. (A3) 13-14h Electrom P (B3) 9-12h	15-M Fis.Comp. (A3) 10-12h
15	18-M Fis.Comp. (A1) 12-14h Radiac P (B1,B2) 9-12h	19-M Fis.Comp. (A3) 13-14h	20-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	21-M Fis.Comp. (A3) 13-14h	22-M Fis.Comp. (A3) 10-12h
16	25-M Fis.Comp. (A1) 12-14h	26-M Fis.Comp. (A3) 13-14h	27-M Fis.Comp. (A1) 12-14h		

Prácticas de Óptica: Laboratorio Óptica-Mecenas nº 5 (Óptica). Planta baja del Edificio Mecenas. FOM2

Física Computacional: todas las clases de esta asignatura se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta baja de Físicas. FEFE

Prácticas de Electromagnetismo: Laboratorio de Electromagnetismo (Electromagnetismo y Física de la Materia). Tercera planta de Físicas. FEM3

Prácticas de Radiactividad y Aplicaciones: Laboratorio de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Planta tercera de Física. FAML