

GRADO EN FÍSICA
2º Semestre (2020-2021)

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