

GRADO EN FÍSICA. 2º semestre (2022-2023)

3º B

Semana					
1	20-FEBRERO Fis. Comp. (B1) 13-15h	21-F Fis. Comp. (B2) 13-14h	22-F Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h	23-F Fis. Comp. (B2) 13-14h	24-F Fis. Comp. (B2) 10-12h
2	27-F Fis. Comp. (B1) 13-15h	28-F	1-MARZO Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h	2-M Fis. Comp. (B2) 13-14h	3-M (PROCURAR NO PONER NADA)
3	6-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	7-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (2,B1) 9-11h	8-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P (4,B3) 10-12h	9-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (6,B2) 10-12h	10-M Fis. Comp. (B2) 10-12h
4	13-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	14-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (2,B1) 9-11h Electrom P (B1) 10-13h	15-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P (4,B3) 10-12h Electrom P (B2) 10-13h	16-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (6,B2) 10-12h Electrom P (B3) 10-13h	17-M Fis. Comp. (B2) 10-12h
5	20-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	21-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (2,B1) 9-11h Electrom P (B1) 10-13h	22-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P (4,B3) 10-12h Electrom P (B2) 10-13h	23-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (6,B2) 10-12h Electrom P (B3) 10-13h	24-M Fis. Comp. (B2) 10-12h
6	27-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	28-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (2,B1) 9-11h Electrom P (B1) 10-13h	29-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P (4,B3) 10-12h Electrom P (B2) 10-13h	30-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II P (6,B2) 10-12h Electrom P (B3) 10-13h	31-M Fis. Comp. (B2) 10-12h
7	3-ABRIL	4-A	5-A	6-A	7-A
8	10-A	11-A	12-A	13-A	14-A Fis. Comp. (B2) 10-12h

		Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II EXA (2,B1) 9-11h Electrom P (B1) 10-13h	Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II EXA (4,B3) 10-12h Electrom P (B2) 10-13h	Fis. Comp. (B2) 13-14h Óptica II EXA (6,B2) 10-12h Electrom P (B3) 10-13h	Radiac P (B1,B2) 8:30-12h
9	17-A Fis. Comp. (B1) 13-15h	18-A Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B1) 10-13h	19-A Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom P (B2) 10-13h	20-A Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B3) 10-13h	21-A Fis. Comp. (B2) 10-12h Radiac P (B1,B2) 8:30-12h
10	24-A Fis. Comp. (B1) 13-15h	25-A Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B1) 10-13h	26-A Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom P (B2) 10-13h	27-A Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B3) 10-13h	28-A Fis. Comp. (B2) 10-12h Radiac P (B1,B2) 8:30-12h
11	1-MAYO	2-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B1) 10-13h	3-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom P (B2) 10-13h	4-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B3) 10-13h	5-M Fis. Comp. (B2) 10-12h Radiac P (B1,B2) 8:30-12h
12	8-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	9-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B1) 10-13h	10-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom P (B2) 10-13h	11-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B3) 10-13h	12-M Fis. Comp. (B2) 10-12h Radiac P (B1,B2) 8:30-12h
13	15-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	16-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B1) 10-13h	17-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom P (B2) 10-13h	18-M Fis. Comp. (B2) 13-14h Electrom P (B3) 10-13h	19-M Fis. Comp. (B2) 10-12h Radiac P (B1,B2) 8:30-12h
14	22-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	23-M Fis. Comp. (B2) 13-14h	24-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h	25-M Fis. Comp. (B2) 13-14h	26-M Fis. Comp. (B2) 10-12h
15	29-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	30-M Fis. Comp. (B2) 13-14h	31-M Fis. Comp. (B3) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h	1-JUNIO Fis. Comp. (B2) 13-14h	2-J Fis. Comp. (B2) 10-12h
16	5-J Fis. Comp. (B1) 13-15h	6-J Fis. Comp. (B2) 13-14h	7-J Fis. Comp. (B3) 9-11h	8-J	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. Tercera planta de Física. FAML.