

## GRADO EN FÍSICA. 2º semestre (2023-2024)

### 3º B

Semana					
1	19-FEBRERO Fis. Comp. (B1) 13-15h	20-F	21-F Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h	22-F Fis. Comp. (B2) 9-11h	23-F
2	26-F Fis. Comp. (B1) 13-15h	27-F	28-F	29-F Fis. Comp. (B2) 9-11h	1-MARZO
3	4-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	5-M Óptica II P2 9-11h	6-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P4 11-13h	7-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Óptica II P6 11-13h	8-M
4	11-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	12-M Óptica II P2 9-11h Electrom (B1) 10-13h	13-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P4 11-13h Electrom (B2) 11-14h	14-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Óptica II P6 11-13h Electrom (B3) 11-14h	15-M
5	18-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	19-M Óptica II P2 9-11h Electrom (B1) 10-13h	20-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P4 11-13h Electrom (B2) 11-14h	21-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Óptica II P6 11-13h Electrom (B3) 11-14h	22-M
6	25-M	26-M	27-M	28-M	29-M
7	1-ABRIL	2-A Óptica II P2 9-11h Electrom (B1) 10-13h	3-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II P4 11-13h Electrom (B2) 11-14h	4-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Óptica II P6 11-13h Electrom (B3) 11-14h	5-A
8	8-A Fis. Comp. (B1) 13-15h	9-A Electrom (B1) 10-13h	10-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom (B2) 11-14h	11-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Electrom (B3) 11-14h	12-A Radiac (B1,B2) 8:30-12h
9	15-A Fis. Comp. (B1) 13-15h	16-A Óptica II (EXAM) P2 9-11h Electrom (B1) 10-13h	17-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Óptica II (EXAM) P4 11-13h Electrom (B2) 11-14h	18-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Óptica II (EXAM) P6 11-13h Electrom (B3) 11-14h	19-A Radiac (B1,B2) 8:30-12h
10	22-A Fis. Comp. (B1) 13-15h	23-A Electrom (B1) 10-13h	24-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom (B2) 11-14h	25-A Fis. Comp. (B2) 9-11h Electrom (B3) 11-14h	26-A Radiac (B1,B2) 8:30-12h

11	29-A Fis. Comp. (B1) 13-15h	30-A Electrom (B1) 10-13h	1-MAYO	2-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Electrom (B3) 11-14h	3-M Radiac (B1,B2) 8:30-12h
12	6-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	7-M Electrom (B1) 10-13h	8-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom (B2) 11-14h	9-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Electrom (B3) 11-14h	10-M Radiac (B1,B2) 8:30-12h
13	13-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	14-M Electrom (B1) 10-13h	15-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom (B2) 11-14h	16-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Electrom (B3) 11-14h	17-M Radiac (B1,B2) 8:30-12h
14	20-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	21-M	22-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h Electrom (B2) 11-14h	23-M Fis. Comp. (B2) 9-11h	24-M
15	27-M Fis. Comp. (B1) 13-15h	28-M	29-M Fis. Comp. (B2) 9-11h Fis. Comp. (B1) 12-14h	30-M	31-M
16	3-JUNIO Fis. Comp. (B1) 13-15h	4-J	5-J	6-J	7-J

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 y seminario de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Tercera planta de Física. FAML.