

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

3º A

Semana					
1	19-FEBRERO Fis. Comp. (A1) 18-20h	20-F Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	21-F Fis. Comp. (A1) 17-19h	22-F Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	23-F
2	26-F Fis. Comp. (A1) 18-20h Óptica II P1 16-18h	27-F Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	28-F	29-F Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	1-MARZO
3	4-M Fis. Comp. (A1) 18-20h Óptica II P1 16-18h	5-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P3 16-18h	6-M Fis. Comp. (A1) 17-19h Óptica II P5 16-18h	7-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P7 16-18h	8-M
4	11-M Fis. Comp. (A1) 18-20h Óptica II P1 16-18h Electrom (A1) 16-19h	12-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P3 16-18h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	13-M Fis. Comp. (A1) 17-19h Óptica II P5 16-18h	14-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P7 16-18h Electrom (A4) 17-20h	15-M
5	18-M Fis. Comp. (A1) 18-20h Óptica II P1 16-18h Electrom (A1) 16-19h	19-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P3 16-18h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	20-M Fis. Comp. (A1) 17-19h Óptica II P5 16-18h	21-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P7 16-18h Electrom (A4) 17-20h	22-M
6	25-M	26-M	27-M	28-M	29-M

7	1-ABRIL	2-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P3 16-18h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	3-A Fis. Comp. (A1) 17-19h Óptica II P5 16-18h	4-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II P7 16-18h Electrom (A4) 17-20h	5-A
8	8-A Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h	9-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	10-A Fis. Comp. (A1) 17-19h Radiac (A1,A2,A3) 15-18:30h	11-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A4) 17-20h	12-A
9	15-A Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h Óptica II (EXAM) P1 16-18h	16-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II (EXAM) P3 16-18h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	17-A Fis. Comp. (A1) 17-19h Óptica II (EXAM) P5 16-18h Radiac (A1,A2,A3) 15-18:30h	18-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Óptica II (EXAM) P7 16-18h Electrom (A4) 17-20h	19-A
10	22-A Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h	23-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	24-A Fis. Comp. (A1) 17-19h Radiac (A1,A2,A3) 15-18:30h	25-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A4) 17-20h	26-A
11	29-A Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h	30-A Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	1-MAYO	2-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A4) 17-20h	3-M
12	6-M Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h	7-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	8-M Fis. Comp. (A1) 17-19h Radiac (A1,A2,A3) 15-18:30h	9-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A4) 17-20h	10-M

13	13-M Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h	14-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A2) 15-18h Electrom (A3) 18-21h	15-M Fis. Comp. (A1) 17-19h Radiac (A1,A2,A3) 15-18:30h	16-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h Electrom (A4) 17-20h	17-M
14	20-M Fis. Comp. (A1) 18-20h Electrom (A1) 16-19h	21-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	22-M Fis. Comp. (A1) 17-19h Radiac (A1,A2,A3) 15-18:30h	23-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	24-M
15	27-M Fis. Comp. (A1) 18-20h	28-M Fis. Comp. (A2) 15-17h Fis. Comp. (A3) 17-19h	29-M Fis. Comp. (A1) 17-19h	30-M	31-M
16	3-JUNIO Fis. Comp. (A1) 18-20h	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.