

**GRADO EN FÍSICA**  
**2º Semestre (2020-2021)**

Semana	3ºA				
1	22-FEBRERO Fis.Comp. (A1) 18-20h	23-F Fis.Comp. (A2) 15-17h	24-F Fis.Comp. (A1) 17-19h	25-F Fis.Comp. (A2) 15-17h	26-F
2	1-MARZO	2-M Fis.Comp. (A2) 15-17h	3-M Fis.Comp. (A1) 17-19h	4-M Fis.Comp. (A2) 15-17h	5-M
3	8-M Fis.Comp. (A1) 18-20h Óptica II P (A1) 16-18h	9-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A3) 17-19h	10-M Fis.Comp. (A1) 17-19h Óptica II P (A2) 17-19h	11-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A4) 17-19h	12-M
4	15-M Fis.Comp. (A1) 18-20h Óptica II P (A1) 16-18h Electrom P (A1) 16-19h	16-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A3) 17-19h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	17-M Fis.Comp. (A1) 17-19h Óptica II P (A2) 17-19h	18-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A4) 17-19h Electrom P (A4) 17-20h	19-M
5	22-M Fis.Comp. (A1) 18-20h Óptica II P (A1) 16-18h Electrom P (A1) 16-19h	23-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A3) 17-19h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	24-M Fis.Comp. (A1) 17-19h Óptica II P (A2) 17-19h	25-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A4) 17-19h Electrom P (A4) 17-20h	26-M
6	29-M	30-M	31-M	1-ABRIL	2-A
7	5-A	6-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	7-A Fis.Comp. (A1) 17-19h Óptica II P (A2) 17-19h	8-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A4) 17-19h Electrom P (A4) 17-20h	9-A
8	12-A Fis.Comp. (A1) 18-20h Óptica II P (A1) 16-18h Electrom P (A1) 16-19h	13-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II P (A3) 17-19h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	14-A Fis.Comp. (A1) 17-19h Óptica II EXA P (A2) 17-19h	15-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II EXA P (A4) 17-19h Electrom P (A4) 17-20h	16-A
9	19-A Fis.Comp. (A1) 18-20h Óptica II EXA P (A1) 16-18h Electrom P (A1) 16-19h Radiac P (A1,A2,A3) 15-18h	20-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Óptica II EXA P (A3) 17-19h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	21-A Fis.Comp. (A1) 17-19h	22-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A4) 17-20h	23-A
10	26-A Fis.Comp. (A1) 18-20h Electrom P (A1) 16-19h Radiac P (A1,A2,A3) 15-18h	27-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	28-A Fis.Comp. (A1) 17-19h	29-A Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A4) 17-20h	30-A
11	3-MAYO Fis.Comp. (A1) 18-20h Electrom P (A1) 16-19h Radiac P (A1,A2,A3) 15-18h	4-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	5-M Fis.Comp. (A1) 17-19h	6-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A4) 17-20h	7-M
12	10-M Fis.Comp. (A1) 18-20h Electrom P (A1) 16-19h Radiac P (A1,A2,A3) 15-18h	11-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	12-M Fis.Comp. (A1) 17-19h	13-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A4) 17-20h	14-M
13	17-M Fis.Comp. (A1) 18-20h Electrom P (A1) 16-19h Radiac P (A1,A2,A3) 15-18h	18-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A2) 15-18h Electrom P (A3) 18-21h	19-M Fis.Comp. (A1) 17-19h	20-M Fis.Comp. (A2) 15-17h Electrom P (A4) 17-20h	21-M
14	24-M Fis.Comp. (A1) 18-20h Electrom P (A1) 16-19h Radiac P (A1,A2,A3) 15-18h	25-M Fis.Comp. (A2) 15-17h	26-M Fis.Comp. (A1) 17-19h	27-M Fis.Comp. (A2) 15-17h	28-M
15	31-M Fis.Comp. (A2) 18-20h	1-JUNIO Fis.Comp. (A2) 15-17h	2-J Fis.Comp. (A1) 17-19h	3-J	4-J
16	7-J Fis.Comp. (A2) 18-20h	8-J Fis.Comp. (A2) 15-17h	9-J Fis.Comp. (A1) 17-19h		

**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**