

**GRADO EN FÍSICA**  
**2º Semestre (2019-2020)**

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