

GRADO EN FÍSICA
2º Semestre (2021-2022)

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