

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

| Semana | 3ºB (P: Prácticas; Q: Problemas)                          |   |   |  |                               |
|--------|---|---|---|--|-------------------------------|
| 1      | 22-FEBRERO<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                       | 23-F<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h   | 24-F<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h   | 25-F<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h  | 26-F<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 2      | 1-MARZO<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                          | 2-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h  | 3-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h  | 4-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h   | 5-M                           |
| 3      | 8-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                              | 9-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Óptica II P (B1) 9-11h                                | 10-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Óptica II P (B3) 9-11h                               | 11-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Óptica II P (B2) 10-12h                               | 12-M<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 4      | 15-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                             | 16-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h<br>Óptica II P (B1) 9-11h     | 17-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h<br>Óptica II P (B3) 9-11h     | 18-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Óptica II P (B2) 10-12h<br>Electrom P (B3) 10-13h     | 19-M<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 5      | 22-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                             | 23-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h<br>Óptica II P (B1) 9-11h     | 24-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h<br>Óptica II P (B3) 9-11h     | 25-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Óptica II P (B2) 10-12h<br>Electrom P (B3) 10-13h     | 26-M<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 6      | 29-M  | 30-M  | 31-M  | 1-ABRIL  | 2-A                           |
| 7      | 5-A   | 6-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h<br>Óptica II P (B1) 9-11h      | 7-A<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h<br>Óptica II P (B3) 9-11h      | 8-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Óptica II P (B2) 10-12h<br>Electrom P (B3) 10-13h      | 9-A<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h  |
| 8      | 12-A<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                             | 13-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h<br>Óptica II P EXA (B1) 9-11h | 14-A<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h<br>Óptica II P EXA (B3) 9-11h | 15-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Óptica II EXA P (B2) 10-12h<br>Electrom P (B3) 10-13h | 16-A<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 9      | 19-A<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h<br>Radiac P (B1,B2) 9-12h   | 20-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h                               | 21-A<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h                               | 22-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B3) 10-13h                                | 23-A<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 10     | 26-A<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h<br>Radiac P (B1,B2) 9-12h   | 27-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h                               | 28-A<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h                               | 29-A<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B3) 10-13h                                | 30-A<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 11     | 3-MAYO<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h<br>Radiac P (B1,B2) 9-12h | 4-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h                                | 5-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h                                | 6-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B3) 10-13h                                 | 7-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h  |
| 12     | 10-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h<br>Radiac P (B1,B2) 9-12h   | 11-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h                               | 12-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h                               | 13-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B3) 10-13h                                | 14-M<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 13     | 17-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h<br>Radiac P (B1,B2) 9-12h   | 18-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B1) 10-13h                               | 19-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h<br>Electrom P (B2) 10-13h                               | 20-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h<br>Electrom P (B3) 10-13h                                | 21-M<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 14     | 24-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h<br>Radiac P (B1,B2) 9-12h   | 25-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h   | 26-M<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h   | 27-M<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h  | 28-M<br>Fis.Comp. (B2) 10-12h |
| 15     | 31-M<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                             | 1-JUNIO<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h  | 2-J<br>Fis.Comp. (B1) 12-14h  | 3-J  | 4-J                           |
| 16     | 7-J<br>Fis.Comp. (B1) 13-15h                              | 8-J<br>Fis.Comp. (B2) 13-14h  | 9-J<br>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**