

**Curso 1º - PRIMER cuatrimestre**

Aula: 202

|    | Lunes                              | Martes                                  | Miércoles                                   | Jueves                                  | Viernes                                 |
|----|------------------------------------|---|---|---|---|
| 9  | Física Computacional (subgrupo A1) | Química                                 | Química                                     | Química                                 | Química                                 |
| 10 | Física Computacional (subgrupo A1) | Fundamentos de Mecánica y Termodinámica | Fundamentos de Mecánica y Termodinámica     | Fundamentos de Mecánica y Termodinámica | Fundamentos de Mecánica y Termodinámica |
| 11 | Física Computacional (A1 y A2)     | Análisis Matemático                     | Análisis Matemático                         | Análisis Matemático                     | Análisis Matemático                     |
| 12 | Física Computacional (subgrupo A2) | Álgebra lineal y Geometría              | Álgebra lineal y Geometría                  | Álgebra lineal y Geometría              | Álgebra lineal y Geometría              |
| 13 | Física Computacional (subgrupo A2) |   | Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*) | Análisis Matemático (*)                 | Química (**)                            |
|    |                                    |   | Álgebra lineal y Geometría (**)             |   |   |

(\*) Las semanas del 15, 22 y 29 de septiembre. (\*\*) Las semanas del 6 y 20 de octubre, 3 de noviembre.

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas **"Técnicas Experimentales en Física I"** y **"Operaciones Básicas I"** se realizarán en horario de tarde.

La asignatura **"Física Computacional"** se impartirá completamente en **Aula de Informática**.

**LAS AULAS SON PROVISIONALES**

Grado en Física  
Horarios para el curso 2025-26