

# CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE 2024-2025 DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICA

|                      | 1ºDG   | 2ºDG   | 3ºDG   | 4ºDG  | 5ºDG   |
|----------------------|--|--|--|---|--|
| 24 mayo<br>sábado    |  |  |  |   |  |
| 26 mayo<br>lunes     | 15:00 Programación<br>(A1, A2, LSC 1, LSC<br>2, LSC 4)             |  | 9:00 Laboratorio de<br>Física III (A13)<br><b>Experimental Optics</b><br>(A14) |   | 16:00 Panorama y<br>Proyectos (A7, A8)                   |
| 27 mayo<br>martes    |  | 16:00 Laboratorio<br>Física II (A2)                    | 9:00 Cálculo<br>Numérico I (A1, A3,<br>LSC 1)                                  |   | 9:00 Ampliación de<br>Álgebra (A5)                       |
| 28 mayo<br>miércoles | (16:00) Física<br>Básica III (A2)                                  |  |  | 9:00 Optimización I<br>(A2, LSC1, LSC 2,<br>LSC 4)        | <b>9:00 Particle Physics</b><br>(A6)                     |
| 29 mayo<br>jueves    |  | 15:30 Estructuras<br>Algebraicas (A1, A4)              |  |   | 9:00 Álgebra<br>Computacional (A5)                       |
| 30 mayo<br>viernes   | (9:00) Química y su<br>aplicación en<br>sistemas naturales<br>(A4) |  | 16:00 Física Nuclear<br>y de Partículas (A1)                                   | 16:00 Inferencia<br>Estadística (A2,<br>LSC1, LSC2, LSC4) | <b>9:00 Advanced<br/>Experimental Tech</b><br>(A6)       |
| 31 mayo<br>sábado    |  | 9:00 Fundamentos<br>de física cuántica<br>(A1)         |  |   |  |
| 2 junio<br>lunes     |  |  | 9:00 Geometría de<br>Curvas y Superficies<br>(A2)                              | 9:00 Astronomía<br>(A5)<br><b>9:00 Astronomy</b><br>(A6)  | 16:00 Teoría de la<br>Medida (A6)                        |
| 3 junio<br>martes    | 9:00 Estadística<br>Básica (A2, LSC1,<br>LSC2, LSC4)               | 9:00 Electricidad y<br>Magnetismo (A1,<br>A4)          |  | 9:00 Álgebra<br>Conmutativa (A14)                         | 16:00 Física de<br>Materiales (A6)                       |
| 4 junio<br>miércoles | 9:00 Física Básica<br>IV (A2)                                      | 15:00 Introducción a<br>las Ec. Der.<br>Parciales (A1) |  |   |  |
| 5 junio<br>jueves    | 9:00 Cálculo Integral<br>(A2)                                      |  | 9:00 Física del<br>Estado Sólido (A1 y<br>A4)                                  | 9:00 y 16:00 Taller<br>de modelización<br>(A6)            | 9:00 Matemáticas<br>para la educación<br>secundaria (A9) |
| 6 junio<br>viernes   |  | 9:00 Ampliación de<br>Cálculo Integral (A1)            |  |   | 9:00 Geometría<br>Proyectiva y Alg (A5)                  |
| 7 junio<br>sábado    |  |  | 9:00 Variable<br>Compleja (A13, A14)   | 9:00 Laboratorio de<br>física IV (A2)                     |  |

Grado en Física, mención Física Fundamental. Grado en Matemáticas, mención Matemática Pura y Aplicada.  
Nota: Las asignaturas remarcadas en **amarillo** corresponden al **Diploma in Physics**.