

CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE 2023-2024 DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICA

| | 1ºDG | 2ºDG | 3ºDG | 4ºDG | 5ºDG |
|----------------------|--|--|--|---|---|
| 25 mayo sábado | | | | | |
| 27 mayo lunes | 15:00 Programación (A1, A2, LSC 1, LSC 2, LSC 4) | | 9:00 Laboratorio de Física III (A13) Experimental Optics (A14) | | 9:00 Advanced Statistics (A5, LSC 2) |
| 28 mayo martes | | 16:00 Laboratorio Física II (A2) | 9:00 Cálculo Numérico I (A1, LSC 2) | | 9:00 Ampliación de Álgebra (A5) 16:00 Advanced Experimental Tech (A6) |
| 29 mayo miércoles | (9:00) Física Básica III (A2) | | | 16:00 Optimización I (A1, LSC1, LSC 2, LSC 4) | 9:00 Particle Physics (A6) |
| 30 mayo jueves | | 15:00 Introducción a las Ec. Der. Parciales (A1) | | | 9:00 Álgebra Computacional (A5) |
| 31 mayo viernes | 9:00 Inglés (A2) | | 16:00 Física Nuclear y de Partículas (A1) | 16:00 Inferencia Estadística (A2, LSC1, LSC2, LSC4) | |
| 1 junio sábado | | 9:00 Fundamentos de física cuántica (A1) | 9:00 Geometría de Curvas y Superficies (A13 y A14) | | 9:00 Panorama y Proyectos (A7, A8) |
| 3 junio lunes | 9:00 Estadística Básica (A2, LSC1, LSC2, LSC4) | | | 9:00 Astronomía (A5) 9:00 Astronomy (A6) | 16:00 Cálculo Numérico III (LSC 2) |
| 4 junio martes | | 9:00 Electricidad y Magnetismo (A1) | | 9:00 Álgebra Conmutativa (A14) | 16:00 Physics of Materials (A6) |
| 5 junio miércoles | 9:00 Física Básica IV (A2) | 15:30 Estructuras Algebraicas (A1, A4) | | | |
| 6 junio jueves | 9:00 Cálculo Integral (A1) | | 9:00 Física del Estado Sólido (A2 y A4) | 9:00 y 16:00 Taller de modelización (A6) | 9:00 Matemáticas para la educación secundaria (A9) |
| 7 junio viernes | | 9:00 Ampliación de Cálculo Integral (A1) | | | 9:00 Geometría Proyectiva y Alg (A5) 16:00 Teoría de la Medida (A5) |
| 8 junio sábado | (9:00) Química y su aplicación en sistemas naturales (A7 y A8) | | 9:00 Variable Compleja (A13, A14) | 9:00 Laboratorio de 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**.