

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2º CUATRIMESTRE 2023-2024 DOBLE GRADO FÍSICA MATEMÁTICAS

	1ºDG	2ºDG	3ºdg	4ºDG	5ºDG
24 junio lunes	9:00 Programación (A1 y A2) 15:00 Prac. Progr. (LSC1, LSC 4)	15:00 Introducción ecuaciones en Derivadas Parciales (A2)	9:00 Lab. de Física III (A7) 9:00 Experimental Optics (A6)	9:00 Optimización I (A4, LSC 1, LSC 2)	9:00 Advanced Statistics (A12, LSC 4) 16:00 Proyectos (A5,A6)
25 junio martes	9:00 Física Básica III (A14)	16:00 Laboratorio de Física II (A2)	9:00 Cálculo Numérico I (A4, LSC 1, LSC 4)	9:00 Astronomía (A9) 9:00 Astronomy (A8) 16:00 Inferencia Estadística (A4, LSC 2)	9:00 Álgebra computacional (A12) 16:00 Matem. para la educación secundaria (A12)
26 junio miércoles	9:00 Química y su aplicación en entornos naturales (A6) 9:00 Inglés (A5)	16:00 Electricidad y Magnetismo (A2)	16:00 Geometría de curvas y superficies (A8)	9:00 Lab. de Física IV (A7) 9:00 Álgebra conmutativa (A4)	16:00 Cálculo Numérico III (A12, LSC 1)
27 junio jueves	9:00 Estad. Básica (A2, LSC I)	14:30 Estructuras Algebraicas (A1)	9:00 Física Nuclear y de Partículas (A7)	9:00 Particle physics (A10) 9:00 Taller de modelización (A8)	16:00 Ampliación de Álgebra (A12)
28 junio viernes	9:00 Cálculo Integral (A2)	16:00 Ampliación de Cálculo Integral (A2)	9:00 Variable Compleja (A4)	16:00 Phys. Mater (A9)	16:00 Geometría proyectiva y algebraica (A12)
29 junio sábado	9:00 Física Básica IV (A4)	9:00 Fundamentos de física cuántica (A14)	9:00 Física del Estado Sólido (A2)	9:00 Advanced. Experimental Techniques (A10)	10:00 Measure Theory (A12)

Grado en Física. Grado en Matemáticas.

(\*) La convocatoria del 28 de junio a las 9:00 es exclusivamente para alumnos que no puedan presentarse el día 27 por coincidirle con el examen de la asignatura Ampliación de Cálculo Integral.