

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

1º CUATRIMESTRE 2023-2024

DOBLE GRADO FÍSICA MATEMÁTICAS

	1ºDG	2ºDG	3ºDG	4ºDG	5ºDG
30 enero martes	9:00 Transversal (A12)	14:30 Álgebra Lineal II (A2)	16:00 Laboratorio de Física I (A4)	10:00 Espacios de Hilbert (A7) 16:00 Advanced Experimental Techniques (A5)	9:00 Física de partículas (A15) 16:00 Advanced Probability (A9)
31 enero miércoles	9:00 Cálculo Diferencial (A2)	9:00 Mecánica clásica y Relatividad (A14)	16:00 Electromagnetismo y óptica (A4)	9:00 Teoría global de superficies (A7)	9:00 Análisis Funcional (A9) 9:00 Física de los materiales (A5) 16:00 Análisis y diseño de algoritmos (A5)
1 febrero jueves	9:00 Física Básica Ex I (A14)	16:00 Ampl. de Cálculo Diferencial (A2)	16:00 Física Atómica y Molecular (A4)	9:00 Cálculo Numérico. II (A13, LSC i, LSC 4)	9:00 Relatividad General (A5) 16:00 Teoría medida (A8)
2 febrero viernes	9:00 Física Básica Ex II (A2)	15:00 Ecuaciones Diferenciales ordinarias (A2)	9:00 Cálculo Prob. (A7)	9:00 Física Estadística (A4)	9:00 Variedades diferenciables (A14) 15:00 Mecánica Cuántica (A4)
3 febrero sábado	9:00 Álgebra Lineal I (A1)	9:00 Topología (A2)	9:00 Estructura de moléculas y sólidos (A4)		9:00 Economía y Adm. Empresas (A9) 9:00 Astrofísica (A6)
5 febrero lunes	9:00 Intr. Lenguaje Matemático (A2)	16:00 Termodinámica (A14)	15:30 Matemática Discreta (A2)	9:00 Teoría de Galois (A8) 16:00 Advanced Computation (A8)	9:00 Topología Alg. (A9) 16:00 Teoría cualitativa EDO (A4) 9:00 Fotónica (A5)

Mención Física Fundamental. Mención Matemática Pura y Aplicada.