

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1º CUATRIMESTRE 2022-2023 GRADO EN MATEMÁTICAS

	1ºM	2ºM	3ºM	4ºM
31 enero martes	9:00 Transversal (A12)	14:30 Algebra Lineal II (A2)	10:00 Espacios de Hilbert (A7)	9:00 Modelos de cálculo (A13) 16:00 Advanced Probability (A9)
1 febrero miércoles	9:00 Cálculo Diferencial (A2)		9:00 Teoría global de superficies (A7)	9:00 Análisis Funcional (A9) 16:00 Análisis y diseño de algoritmos (A5)
2 febrero jueves	9:00 Física Básica (A1)	16:00 Ampl. Cálculo Diferencial (A2)	9:00 Cálculo Numérico. II (A13, LSC I, LSC 4)	9:00 Introducción a sistemas inteligentes (A2) 16:00 Estructuras de datos (A1, LSC1 y LSC 4) 16:00 Teoría medida (A8)
3 febrero viernes		15:00 Ecuaciones Diferenciales ordinarias (A2)	9:00 Cálculo Prob. (A7)	9:00 Variedades diferenciables (A8)
4 febrero sábado	9:00 Álgebra Lineal I (A1)	9:00 Topología (A2)		9:00 Economía y Adm. Empresas (A9)
6 febrero lunes	9:00 Intr. Lenguaje Matemático (A2)	15:30 Matemática Discreta (A2)	9:00 Teoría de Galois (A8)	9:00 Topología Alg. (A9) 16:00 Teoría cualitativa EDO (A4)

Mención Matemáticas Pura y Aplicada. **Mención Informática**