

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA MATEMÁTICAS 2019-2020

	1ºM	2ºM	3ºM	4ºM
1 sept martes	9:00 Intr. Lenguaje Matemático (A2)	16:00 Topología (A2)	10:00 Espacios de Hilbert (A7)	9:00 Introducción a sistemas inteligentes (A8) 16:00 Advanced Probability (A5)
2 sept miércoles	9:00 Física Básica I (A10)	16:00 Ecuaciones Diferenciales ordinarias (A2)	9:00 Teoría de Galois (A7)	9:00 Análisis Funcional (A3) 16:00 Topología Alg. (A5) 16:00 Estructuras de datos (A1, LSC1)
3 sept jueves	16:00 Álgebra Lineal I (A12)	9:00 Ampl. Cálculo Diferencial (A7)	16:00 Matemática Discreta (A11)	9:00 Modelos de cálculo (A15)
4 sept viernes	9:00 Cálculo Diferencial (A2)	16:00 Algebra Lineal II (A12)	9:00 Cálculo Numérico. II (LSC I, LSC 4)	9:00 Economía y Adm. Empresas (A3) 16:00 Variedades diferenciables (A5)
5 sept sábado	9:00 Transversal (A5)	9:00 Cálculo Prob. (A2)	9:00 Teoría global de superficies (A6)	9:00 Teoría cualitativa EDO (A3)
	1ºM	2ºM	3ºM	4ºM
7 sept lunes	9:00 Geometría, Arte, Naturaleza (A11)	16:00 Estructuras Algebraicas (A1)	9:00 Álgebra conmutativa (A8)	16:00 Cálculo Numérico III (A15, LSC 4)
8 sept martes			9:00 Taller de modelización (A8)	10:00 Measure Theory (A10) 16:00 Matemáticas para la educación secundaria (A15)
9 sept miércoles	16:00 Inglés (A3)	16:00 Ampliación de Cálculo Integral (A8)	9:00 Optimización I (LSC I, LSC II)	16:00 Advanced Statistics (A15)
10 sept jueves	9:00 Estad. Básica (A8, LSC 2)	9:00 Cálculo Numérico I (A2, LSC 1, LSC 4)	9:00 Inferencia Estadística (A8, LSC 2)	9:00 Algorítmica y Complejidad (A1) 16:00 Ampliación de Álgebra (A15)
11 sept viernes	9:00 Cálculo Integral (A2) 16:00 Programación LSC1	16:00 Introducción ecuaciones en Derivadas Parciales (A2)	9:00 Variable Compleja (A8)	9:00 Métodos de Programación (A1, LSC 1) 16:00 Geometría proyectiva y algebraica.(A15)
12 sept sábado	9:00 Programación (A1 y A2)	9:00 Geometría de curvas y superficies (A8)		9:00 Álgebra computacional (A15)

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