

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

## 1º CUATRIMESTRE 2020-2021

### DOBLE GRADO FÍSICA MATEMÁTICAS

	1ºDG	2ºDG	3ºDG	4ºDG	5ºDG
15 febrero lunes	9:00 Intr. Lenguaje Matemático (A2)	16:00 Topología (A2)	10:00 Espacios de Hilbert (A7)	9:00 Física Estadística (A11)	9:00 Advanced Probability (A5) 16:00 Física de los materiales (A10)
16 febrero martes	9:00 Física Básica Ex I (A12)	16:00 Ecuaciones Diferenciales ordinarias (A2)	9:00 Física cuántica y estructura de la materia II (A11)	9:00 Teoría de Galois (A2)	9:00 Análisis Funcional (A3) 16:00 Física de partículas (A10)
17 febrero miércoles	16:00 Álgebra Lineal I (A12)	16:00 Mecánica clásica y Relatividad (A7)	9:00 Electromagnetismo y óptica (A11)	16:00 Advanced Experimental Techniques (A10)	16:00 Teoría medida (A5) 9:00 Fotónica (A10)
18 febrero jueves	9:00 Física Básica Ex II (A12)	16:00 Algebra Lineal II (A2)	9:00 Laboratorio de Física I (A7)	9:00 Cálculo Numérico. II (LSC i, LSC 4)	9:00 Economía y Adm. Empresas (A3) 16:00 Variedades diferenciables (A5) 9:00 Mecánica Cuántica (A10)
19 febrero viernes	9:00 Transversal (A10)	9:00 Termodinámica (A7)	9:00 Cálculo Prob. (A2)	9:00 Teoría global de superficies (A6) 16:00 Astronomía (A9)	9:00 Teoría cualitativa EDO (A3) 16:00 Astrofísica (A10)
20 febrero sábado	9:00 Cálculo Diferencial (A2)	9:00 Ampl. Cálculo Diferencial (A7)	9:00 Matemática Discreta (A11)	9:00 Advanced Computation (A9)	9:00 Topología Alg. (A5)

Mención Física Aplicada. Mención Física Fundamental.

Nota: Las asignaturas que se han resaltado en **amarillo** corresponden al **Diploma in Physics**.