

CONVOCATORIA ORDINARIA 1º CUATRIMESTRE 2023-2024 DOBLE GRADO FÍSICA MATEMÁTICAS

	1ºDG	2ºDG	3ºDG	4ºDG	5ºDG
16 dic Sábado	9:00 Transversal (A2)			10:30 Espacios de Hilbert (A1)	
18 dic Lunes		14:30 Algebra Lineal II (A2)			9:00 Física de los materiales (A6)
19 dic Martes		15:30 Mecánica clásica			16:00 Advanced Probability
20 dic Miércoles	16:00 Física Básica I (A2)			9:00 Teoría Global de Superficies (A13 y A14)	15:00 Física de partículas elementales (A6)
21 dic jueves		9:00 Ampliación cálculo diferencial (A1)	9:00 Electromagnetismo y Óptica (A13 y A14)		9:00 Análisis Funcional (A6) 16:00 Fotónica (A6)
Vacaciones de Navidad					
8 ene Lunes		15:00 Ecuaciones Diferenciales Ord. (A1)		9:00 Advanced Computation (A7)	15:30 Astrofísica (A6)
9 ene Martes	9:00 Cálculo Diferencial (A2, A4)		16:00 Cálculo de probabilidades (A1)		15:00 Mecánica Cuántica (A14)
10 ene Miércoles	16:00 Física Básica II (A13 y A14)		9:00 Física Atómica y Molecular (A1)		9:00 Variedades diferenciables (A9)
11 ene Jueves		15:00 Topología (A1)	9:00 Laboratorio de Física I (A14)		9:00 Ampliación de Análisis (A9)
12 ene Viernes	9:00 Introducción Lenguaje Matemático (A1 y A9)			9:00 Cálculo Numérico II (A4, A14, LSC I, LSC II, LSC IV)	9:00 Advanced Experimental Techniques (A6) 16:00 Análisis y diseño de algoritmos (A6)
13 ene Sábado				9:00 Física Estadística (A2)	9:00 Topología algebraica (A9)
15 ene Lunes		9:00 Termodinámica (A1)	15:30 Matemática discreta (A1)		9:00 Teoría cual. de EDO (A13) 16:00 Rel.General (A6)
16 ene Martes	9:00 Álgebra Lineal I (A1 y A4)		9:00 Estructura de moléculas y sólidos (A2)	9:00 Teoría de Galois (A7, A8)	16:00 Economía y ADE (A9)

Física Fundamental. Matemática Pura y Aplicada.