

CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE 2021-2022 DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICA

	1ºDG	2ºDG	3ºDG	4ºDG	5ºDG
30 mayo lunes	16:00 Programación (A1, A2, LSC 1, LSC 4)		9:00 Laboratorio de Física III Experimental Optics (A12)		9:00 Advanced Statistics (A5)
31 mayo martes		16:00 Laboratorio Física II (A2)	9:00 Cálculo Numérico I (A1, LSC 1, LSC 2, LSC 4)		9:00 Ampliación de Álgebra (A5) 16:00 Advanced Experimental Tech (A6)
1 junio miércoles	(9:00) Física Básica III (A2)			16:00 Optimización I (A1, LSC1, LSC 2, LSC 4)	9:00 Particle Physics (A6)
2 junio jueves		16:00 Ampliación de Cálculo Integral (A1)			9:00 Álgebra Computacional (A5)
3 junio viernes	9:00 Inglés (A2)		16:00 Física Cuántica y E.M.III (A1)	16:00 Inferencia Estadística (A2, LSC1, LSC2, LSC4)	
4 junio sábado		9:00 Fundamentos de física cuántica (A1)	9:00 Geometría de Curvas y Superficies (A12)		9:00 Proyectos (A8)
6 junio lunes	9:00 Estadística Básica (A2, LSC1, LSC2, LSC4)			9:00 Historia y Panorama de la Investigación (A7, A8)	16:00 Cálculo Numérico III (LSC 2)
7 junio martes		9:00 Electricidad y Magnetismo (A1)		9:00 Álgebra Conmutativa (A12)	16:00 Physics of Materials (A6)
8 junio miércoles	9:00 Física Básica IV (A2)	16:00 Estructuras Algebraicas (A1, A12)	9:00 Astronomy (A6)		
9 junio jueves	9:00 Cálculo Integral (A1)		9:00 Física Cuántica y E.M IV (A2)	9:00 y 16:00 Taller de modelización (A6)	9:00 Matemáticas para la educación secundaria (A4)
10 junio viernes		9:00 Introducción a las Ec. Der. Parciales (A1)			9:00 Geometría Proyectiva y Alg (A5)
11 junio sábado	(9:00) Química y su aplicación en sistemas naturales (A1)		9:00 Variable Compleja (A12)	9:00 Laboratorio de física IV (A2)	10:00 Teoría de la Medida (A5)

Grado en Física. Grado en Matemáticas.

Nota: Las asignaturas remarcadas en amarillo corresponden al Diploma in Physics.