

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

2º CUATRIMESTRE 2020-2021

DOBLE GRADO FÍSICA MATEMÁTICAS

	1ºDG	2ºDG	3ºdg	4ºDG	5ºDG
27 junio lunes	9:00 Programación (A1 y A2, LSC 1, LSC 4) 16:00 Prac. Progr. (LSC1, LSC 4)	16:00 Estructuras Algebraicas (A1)	9:00 Lab. de Física III Experimental Optics (A7)	9:00 Álgebra conmutativa (A6)	16:00 Cálculo Numérico III (A15, LSC 2)
28 junio martes	9:00 Física Básica III (A12) 9:00 Prac. rogram. (LSC4) (*)	16:00 Laboratorio de Física II (A2)	9:00 Física cuántica y estructura de la materia III (A7)	9:00 Taller de modelización (A8)	10:00 Measure Theory (A10) 16:00 Matem. para la educación secundaria (A15) 16:00 Proyectos (A8)
29 junio miércoles	9:00 Química y su aplicación en entornos naturales (A3) 16:00 Inglés (A3)	16:00 Ampliación de Cálculo Integral (A1)	9:00 Física cuántica y estructura de la materia IV (A7)	9:00 Optimización I (A2, LSC I, LSC II)	16:00 Advanced Statistics (A15)
30 junio jueves	9:00 Estad. Básica (A2, LSC I)	9:00 Electricidad y Magnetismo (A11)	16:00 Cálculo Numérico I (A1, LSC 1, LSC 4) 16:00 Astronomy (A10)	16:00 Inferencia Estadística (A8, LSC 2) 9:00 Particle physics (A10)	16:00 Ampliación de Álgebra (A15)
1 julio viernes	9:00 Cálculo Integral (A2)	16:00 Introducción ecuaciones en Derivadas Parciales (A2)	9:00 Variable Compleja (A8)	9:00 Historia y panorama (A7) 16:00 Phys. Mater (A9)	16:00 Geometría proyectiva y algebraica.(A15)
2 julio sábado	9:00 Física Básica IV (A1)	9:00 Fundamentos de física cuántica (A12)	9:00 Geometría de curvas y superficies (A8)	9:00 Lab. de Física IV (A7) 9:00 Advanced. Experimental Techniques (A10)	9:00 Álgebra computacional (A15)

Grado en Física. Grado en Matemáticas.

(*) La convocatoria del 28 de junio a las 9:00 es exclusivamente para alumnos que no puedan presentarse el día 27 por coincidirle con el examen de la asignatura Estructuras Algebraicas.