

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

## 2º CUATRIMESTRE 2020-2021

### DOBLE GRADO FÍSICA MATEMÁTICAS

	1ºDG	2ºDG	3ºdg	4ºDG	5ºDG
5 julio lunes	9:00 Programación (A1 y A2, LSC 1, LSC 4)	16:00 Estructuras Algebraicas (A1)	9:00 Lab. de Física III (A7)	9:00 Álgebra conmutativa (A8)	16:00 Cálculo Numérico III (A15, LSC 4)
6 julio martes	9:00 Física Básica III (A12)	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)
7 julio miércoles	9:00 Física Básica IV (A12) 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 (LSC I, LSC II)	16:00 Advanced Statistics (A15)
8 julio jueves	9:00 Estad. Básica (A8, LSC IV)	9:00 Electricidad y Magnetismo (A11)	16:00 Cálculo Numérico I (A1, LSC 1, LSC 4)	9:00 Inferencia Estadística (A8, LSC IV)	16:00 Ampliación de Álgebra (A15)
9 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 Geometría proyectiva y algebraica.(A15)
10 julio sábado	9:00 Laboratorio Multidisciplinar (A5)	9:00 Física Cuántica y estr. Materia I (A12)	9:00 Geometría de curvas y superficies (A8)	9:00 Lab. de Física IV (A7)	9:00 Álgebra computacional (A15)

Grado en Física. Grado en Matemáticas.