

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

## 1º CUATRIMESTRE 2022-2023

### GRADO EN FÍSICA

	1ºF	2ºF	3ºF	4ºF
31 enero martes	9:00 Mat I: Álgebra Lineal y Geom. (A2)	9:00 Transversal (A12) 16:00 Laboratorio de Física I (A4)	9:00 Métodos Numéricos (A4)	9:00 Fuentes de Energía (A9) 9:00 Física de partículas (A15) 16:00 Advanced Experimental Techniques (A5)
1 febrero miércoles		9:00 Mecánica clásica y Relatividad (A14)	16:00 Electromagnetismo y óptica (A4)	9:00 Electrónica Aplicada (A6) 9:00 Física de los materiales (A5)
2 febrero jueves	9:00 Física Básica Ex I (A14)		16:00 Física Atómica y Molecular (A4)	9:00 Relatividad General (A5) 16:00 Radiofísica (A6)
3 febrero viernes	9:00 Física Básica Ex II (A2)	16:00 Métodos Matemáticos I: Ecuaciones Diferenciales (A14)	9:00 Física Estadística (A4)	9:00 Física de la tierra (A9) 16:00 Mecánica Cuántica (A4)
4 febrero sábado	9:00 Herramientas Computacionales (A5) (LSC 4)		9:00 Estructura de moléculas y sólidos (A4)	9:00 Química (A7) 9:00 Astrofísica (A6)
6 febrero lunes	9:00 Mat II: Cálculo Diferencial (A14)	16:00 Termodinámica (A14)		9:00 Fotónica (A5) 16:00 Advanced Computation (A8) 16:00 Experimentación didáctica (A6)

Mención Física Aplicada. Mención Física Fundamental.