

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FÍSICA 2019-2020

|                     | 1ºF   | 2ºF  | 3ºF   | 4ºF  |
|---------------------|---|--|---|--|
| 1 sept<br>martes    | 9:00 Álgebra<br>Lineal y Geom.<br>(A12)                     | 16:00 Transversal<br>(A7)  | 9:00 Física<br>Estadística (A11)                                    | 9:00 Fuentes de Energía (A4)<br>16:00 Física de los materiales<br>(A10)<br>16:00 Experimentación<br>didáctica (A4) |
| 2 sept<br>miércoles | 9:00 Física<br>Básica I (A12)                               | 16:00 Métodos<br>Matemáticos I:<br>Ecuaciones<br>Diferenciales (A2)  | 9:00 Física cuántica<br>y estructura de la<br>materia II (A11)      | 9:00 Electrónica Aplicada (A4)<br>16:00 Advanced Computation<br>(A9)<br>16:00 Física de partículas<br>(A10)        |
| 3 sept<br>jueves    | 9:00 Física<br>Básica II (A12)                              | 16:00 Mecánica<br>clásica y<br>Relatividad (A7)                      | 9:00<br>Electromagnetismo y<br>óptica (A11)                         | 9:00 Radiofísica (A4)<br>9:00 Advanced Experimental<br>Techniques (A10)<br>16:00 Fotónica (A10)                    |
| 4 sept<br>viernes   | 9:00 Matemáticas<br>II: Cálculo<br>Diferencial (A12)        | 16:00 Laboratorio<br>de Física I (A7)                                | 9:00 Métodos<br>Numéricos (A11)                                     | 9:00 Física de la tierra (A4)<br>16:00 Mecánica Cuántica<br>(A10)  |
| 5 sept<br>sábado    | 9:00<br>Herramientas<br>Computacionales<br>(A12)<br>(LSC 4) | 9:00<br>Termodinámica<br>(A7)  | 9:00 Astronomía (A9)  | 9:00 Química (A4)<br>9:00 Astrofísica (A10)  |
|                     | 1ºF   | 2ºF  | 3ºF   | 4ºF  |
| 7 sept<br>lunes     | 9:00 Laboratorio<br>Multidisciplinar<br>(A5)                | 16:00 Inglés (A4)  | 9:00 Lab. de Física<br>III (A7)<br>9:00 Experimental<br>optics (A7) |  |
| 8 sept<br>martes    | 9:00 Física<br>Básica III (A7)                              | 16:00 Laboratorio<br>de Física II (A4)                               | 9:00 Física cuántica<br>y estructura de la<br>materia III (A7)      | 16:00 Proyectos (A8)   |
| 9 sept<br>miércoles | 9:00 Física<br>Básica IV (A12)                              |  | 9:00 Física cuántica<br>y estructura de la<br>materia IV (A7)       |  |
| 10 sept<br>jueves   | 9:00<br>Matemáticas III:<br>Cálculo Integral<br>(A6)        | 9:00 Electricidad<br>y Magnetismo<br>(A11)                           | 16:00 Astronomy<br>(A10)  | 9:00 Particle physics (A10)  |
| 11 sept<br>viernes  | 16:00<br>Programación<br>LSC1                               | 16:00 Mét. Mat. II:<br>Ecuaciones en<br>Derivadas<br>Parciales (A12) | 9:00 Historia y<br>panorama (A7)                                    | 16:00 Phys. Mater (A9)   |
| 12sept<br>sábado    | 9:00<br>Programación (A1<br>y A2)                           | 9:00 Física<br>Cuántica y estr.<br>Materia I (A12)                   | 9:00 Lab. de Física<br>IV (A7)                                      | 9:00 Advanced. Experimental<br>Techniques (A10)  |

Mención Física Aplicada. Mención Física Fundamental.

Nota: Las asignaturas que se han resaltado en amarillo corresponden al Diploma in Physics.