

## 2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2019-2020. (1ª Convocatoria)

|     |   |   |   |                                       |                                 |
|-----|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| día |   |   |   | <b>Viernes 10 Enero 2020</b>          | <b>Viernes 17 Enero 2020</b>    |
| t   |   |   |   | Partículas Elementales                | Teoría Cuántica Campos I        |
| día | <b>Lunes 24 Feb 2020</b>                        | <b>Martes 25 Feb 2020</b>                   | <b>Miércoles 26 Feb 2020</b>              | <b>Jueves 27 Feb 2020</b>             | <b>Viernes 28 Feb 2020</b>      |
| m   |   |   | Física de Partículas Experimental         | Astrofísica Observacional             | Interacciones Electro-débiles   |
| t   |   | Cristales fotónicos. y pulsos ópticos       |   |                                       | Instrumentación Óptica Avanzada |
| día | <b>Lunes 2 Mar 2020</b>                         | <b>Martes 3 Mar 2020</b>                    | <b>Miércoles 4 Mar 2020</b>               | <b>Jueves 5 Mar 2020</b>              | <b>Viernes 6 Mar 2020</b>       |
| m   | Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas |   |   | Interacciones Fuertes                 | Física Nuclear Experimental     |
| t   |   | Óptica No Lineal y Láseres                  | Cosmología                                |                                       | Fundamentos Optoelectrónica     |
| día | <b>Lunes 9 Mar 2020</b>                         | <b>Martes 10 Mar 2020</b>                   | <b>Miércoles 11 Mar 2020</b>              | <b>Jueves 12 Mar 2020</b>             | <b>Viernes 13 Mar 2020</b>      |
| m   | Astrofísica Estelar                             | Teoría Cuántica Campos II                   | Aplicaciones médicas de la Física Nuclear | Relatividad General                   |                                 |
| t   |   | Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos |   | Fibras Ópticas: guiado y dispositivos |                                 |

**ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA**

**ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA**

**ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS**

**ESPECIALIDAD FOTÓNICA**

Todos los exámenes son en el aula **4207**

La sesión **m** se inicia a las 9.00 h. La sesión **t** se inicia a las 15.00 h.

**Las actas deben estar cerradas antes del viernes 3 de abril de 2020**