| 2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2024-2025. (1ª Convocatoria) | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| día | Lunes 24 Feb 2025 | Martes 25 Feb 2025 | Miércoles | 26 Feb 2025 | Jueves 27 Feb 2025 | Viernes 28 Feb 2025 | | | | |
| М | Astrofísica Estelar | | Física Nuclea | ar Experimental | | Astrofísica Observacional | | | | |
| Т | Fibras Ópticas: | Partículas Elementales (Aula 4204) | | | Instrumentación Óptica. Avanzada | | | | | |
| día | Lunes 3 Mar 2025 | Martes 4 Mar 2025 | Miércoles | 5 Mar 2025 | Jueves 6 Mar 2025 | Viernes 7 Mar 2025 | | | | |
| М | Teoría Cuántica Campos I, (Aula 3110) | Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas | | | Interacciones electro-débiles (4205) | Aplicaciones médicas de la Física Nuclear | | | | |
| Т | Óptica No Lineal y Láseres | | | nología a 4204) | Fundamentos de Optoelectrónica | | | | | |
| Día | Lunes 10 Mar 2025 | Martes 11 Mar 2025 | Miércoles | 12 Mar 2025 | Jueves 13 Mar 2025 | Viernes 14 Mar 2025 | | | | |
| М | Interacciones fuertes (4107) | Física Experimental de partículas | | | Teoría Cuántica Campos II (4205) | | | | | |
| Т | Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos | | Relatividad General (Aula 4204) | | Cristales fotónicos. y pulsos ópticos | | | | | |
| ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR ASTROFÍSICA Y DE PARTÍCULAS ESPECIALIDAD FOTÓNICA | | | | | | | | | | |

Los exámenes tendrán lugar en el aula **4207** salvo que se especifique lo contrario en esta tabla. La sesión **M** se inicia a las 9.00 h. La sesión **T** se inicia a las 15.00 h.

Y DE PARTÍCULAS

ASTROFÍSICA

Las actas deben estar cerradas antes del viernes 1 de abril de 2025

| 2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2024-2025 (2ª Convocatoria) | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| día | Lunes 19 Mayo 2025 | Martes 20 Mayo 2025 | Miércoles 21 Mayo 2025 | Jueves 22 Mayo 2025 | Viernes 23 Mayo 2025 | | | | |
| m | Partículas Elementales | | Física de Partículas Experimental | Astrofísica Observacional | Interacciones Electro- débiles | | | | |
| t | Cosmología | Cristales fotónicos. y pulsos ópticos | | | Instrumentación Óptica Avanzada | | | | |
| día | Lunes 26 Mayo 2025 | Martes 27 Mayo 2025 | Miércoles 28 Mayo 2025 | Jueves 29 Mayo 2025 | Viernes 30 Mayo 2025 | | | | |
| М | Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas | | | Interacciones Fuertes | Física Nuclear Experimental | | | | |
| Т | Relatividad General | Óptica No Lineal y Láseres | | | Fundamentos Optoelectrónica | | | | |
| Día | Lunes 2 Jun 2025 | Martes 3 Jun 2025 | Miércoles 4 Jun 2025 | Jueves 5 Jun 2025 | Viernes 6 Jun 2025 | | | | |
| М | Teoría Cuántica Campos I | | Aplicaciones médicas de la Física Nuclear | Teoría Cuántica Campos II | | | | | |
| Т | Astrofísica Estelar | Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos | | Fibras Ópticas: guiado y dispositivos | | | | | |

ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA

ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS

ESPECIALIDAD FOTÓNICA

Los exámenes tendrán lugar 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 7 de julio de 2025.