

## 2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2023-2024. (1ª Convocatoria)

día	Lunes 26 Feb 2024	Martes 27 Feb 2024	Miércoles 28 Feb 2024	Jueves 29 Feb 2024	Viernes 1 Mar 2024
M	Astrofísica Estelar	Partículas Elementales	Física Nuclear Experimental		Astrofísica Observacional
T	Fibras Ópticas:			Instrumentación Óptica. Avanzada	
día	Lunes 4 Mar 2024	Martes 5 Mar 2024	Miércoles 6 Mar 2024	Jueves 7 Mar 2024	Viernes 8 Mar 2024
M	Teoría Cuántica Campos. I	Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas		Interacciones Electro-débiles	
T	Óptica No Lineal y Láseres		Cosmología	Fundamentos de Optoelectrónica	
Día	Lunes 11 Mar 2024	Martes 12 Mar 2024	Miércoles 13 Mar 2024	Jueves 14 Mar 2024	Viernes 15 Mar 2024
M	Física Experimental de partículas		Relatividad General	Interacciones fuertes	
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos				
Día	Lunes 18 Mar 2024	Martes 19 Mar 2024	Miércoles 20 Mar 2024	Jueves 21 Mar 2024	Viernes 22 Mar 2024
M				Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	Teoría Cuántica Campos II
T				Cristales fotónicos. y pulsos ópticos	

**ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA**

**ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA**

**ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS**

**ESPECIALIDAD FOTÓNICA**

Los exámenes son 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.

**Las actas deben estar cerradas antes del viernes 1 de abril de 2024**