

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
M	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas			Interacciones Fuertes	Física Nuclear Experimental
T	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
M	Teoría Cuántica Campos I		Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	Teoría Cuántica Campos II	
T	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 de la segunda convocatoria se realizarán en los **Seminarios de los Departamentos** correspondientes

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.