

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
M	Astrofísica Estelar		Física Nuclear Experimental		Astrofísica Observacional
T	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
M	Teoría Cuántica Campos I, (Aula 3110)	Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas		Interacciones electro-débiles (4205)	Aplicaciones médicas de la Física Nuclear
T	Óptica No Lineal y Láseres		Cosmología (Aula 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
M	Interacciones fuertes (4107)	Física Experimental de partículas		Teoría Cuántica Campos II (4205)	
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos		Relatividad General (Aula 4204)	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos	
ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA		ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA		ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR 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.

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
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 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.