

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	Partículas Elementales	Física Nuclear Experimental		Astrofísica Observacional	
T	Fibras Ópticas:			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	Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas		Interacciones Electro-débiles	Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	
T	Óptica No Lineal y Láseres		Cosmología	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	Física Experimental de partículas	Relatividad General	Teoría Cuántica Campos II		
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos			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 2025