

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2026-2027. (1ª Convocatoria)

día	Lunes 1 Feb 2027	Martes 2 Feb 2027	Miércoles 3 Feb 2027	Jueves 4 Feb 2027	Viernes 5 Feb 2027
M	Partículas Elementales (Aula AI-1)		Física Nuclear Experimental (Aula AI-1)		Teoría Cuántica Campos I (Aula AI-1)
T	Fibras Ópticas: (Aula 4207)	Astrofísica Teórica (Aula 3110)		Instrumentación Óptica. Avanzada (Aula 4207)	Astrofísica Computacional (Aula 3110)
día	Lunes 8 Feb 2027	Marte 9 Feb 2027	Miércoles 10 Feb 2027	Jueves 11 Feb 2027	Viernes 12 Feb 2027
M	Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas (Aula AI-1)		Interacciones electrodébiles (Aula AI-1)	Astrofísica Observaciona (Aula AI-1)	Aplicaciones médicas de la FNYP (Aula AI-1)
T	Óptica No Lineal y Láseres (Aula 4207)	Cosmología (Aula 3110)		Fundamentos de Optoelectrónica (Aula 4207)	
Día	Lunes 15 Feb 2027	Martes 16 Feb 2027	Miércoles 17 Feb 2027	Jueves 18 Feb 2027	Viernes 19 Feb 2027
M	Interacciones fuertes (Aula AI-1)		Relatividad General (Aula AI-1)	Física Experimental de partículas (Aula AI-1)	Teoría Cuántica Campos II (Aula AI-1)
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos (Aula 4207)			Cristales fotónicos. y metamateriales (Aula 4207)	
ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA		ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA		ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	ESPECIALIDAD FOTÓNICA

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 12 de marzo de 2027

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2026-2027. (2ª Convocatoria)

día	Lunes 17 Mayo 2027	Martes 18 Mayo 2027	Miércoles 19 Mayo 2027	Jueves 20 Mayo 2027	Viernes 21 Mayo 2027
M	Partículas Elementales		Física Nuclear Experimental		Teoría Cuántica Campos I,
T	Fibras Ópticas:	Astrofísica Teórica		Instrumentación Óptica. Avanzada	Astrofísica Computacional
día	Lunes 24 Mayo 2027	Marte 25 Mayo 2027	Miércoles 26 Mayo 2027	Jueves 27 Mayo 2027	Viernes 28 Mayo 2027
M	Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas		Interacciones electrodébiles	Astrofísica Observacional	Aplicaciones médicas de la FNyP
T	Óptica No Lineal y Láseres	Cosmología		Fundamentos de Optoelectrónica	
Día	Lunes 31 Mayo 2027	Martes 1 Junio 2027	Miércoles 2 Junio 2027	Jueves 3 Junio 2027	Viernes 4 junio 2027
M	Interacciones fuertes		Relatividad General	Física Experimental de partículas	Teoría Cuántica Campos II
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos			Cristales Fotónicos. y Metamateriales	
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 9 de julio de 2027