

## 2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2025-2026. (1ª Convocatoria)

día	Lunes 23 Feb 2026	Martes 24 Feb 2026	Miércoles 25 Feb 2026	Jueves 26 Feb 2026	Viernes 27 Feb 2026
M	Astrofísica Estelar		Física Nuclear Experimental		Astrofísica Observacional
T	Fibras Ópticas:	Interacciones electro-débiles (4205)		Instrumentación Óptica. Avanzada	Partículas Elementales (Aula 3110)
día	Lunes 2 Mar 2026	Martes 3 Mar 2026	Miércoles 4 Mar 2026	Jueves 5 Mar 2026	Viernes 6 Mar 2026
M		Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas			Teoría Cuántica Campos I, (Aula 3110)
T	Óptica No Lineal y Láseres		Cosmología (Aula 4204)	Fundamentos de Optoelectrónica	
Día	Lunes 9 Mar 2026	Martes 10 Mar 2026	Miércoles 11 Mar 2026	Jueves 12 Mar 2026	Viernes 13 Mar 2026
M		Física Experimental de partículas		Teoría Cuántica Campos II (4207)	
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos	Interacciones fuertes (4204)		Relatividad General (Aula 4204)	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos
<b>ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA</b>		<b>ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA</b>		<b>ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS</b>	
<b>ESPECIALIDAD FOTÓNICA</b>					

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 2026**

<b>2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2026-2026 (2ª Convocatoria)</b>					
<b>día</b>	<b>Lunes 18 Mayo 2026</b>	<b>Martes 19 Mayo 2026</b>	<b>Miércoles 20 Mayo 2026</b>	<b>Jueves 21 Mayo 2026</b>	<b>Viernes 22 Mayo 2026</b>
<b>m</b>	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
<b>t</b>	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
<b>día</b>	<b>Lunes 25 Mayo 2026</b>	<b>Martes 26 Mayo 2026</b>	<b>Miércoles 27 Mayo 2026</b>	<b>Jueves 28 Mayo 2026</b>	<b>Viernes 29 Mayo 2026</b>
<b>M</b>	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas			Interacciones Fuertes	Física Nuclear Experimental
<b>T</b>	Relatividad General	Óptica No Lineal y Láseres			Fundamentos Optoelectrónica
<b>Día</b>	<b>Lunes 1 Jun 2026</b>	<b>Martes 2 Jun 2026</b>	<b>Miércoles 3 Jun 2026</b>	<b>Jueves 4 Jun 2026</b>	<b>Viernes 5 Jun 2026</b>
<b>M</b>	Teoría Cuántica Campos I		Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	Teoría Cuántica Campos II	
<b>T</b>	Astrofísica Estelar	Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos		Fibras Ópticas: guiado y dispositivos	

<b>ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA</b>	<b>ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA</b>	<b>ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS</b>	<b>ESPECIALIDAD FOTÓNICA</b>
------------------------------------	--	--	------------------------------

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 2026.**