

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2022-2023. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 13 Enero 2023	Viernes 20 Enero 2023
T				Partículas Elementales	Teoría Cuántica Campos I
día	Lunes 20 Feb 2023	Martes 21 Feb 2023	Miércoles 22 Feb 2023	Jueves 23 Feb 2023	Viernes 24 Feb 2023
M	Astrofísica Estelar		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
T		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Ópt. Avanzada
día	Lunes 27 Feb 2023	Martes 28 Feb 2023	Miércoles 1 Mar 2023	Jueves 2 Mar 2023	Viernes 3 Mar 2023
M	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas			Interacciones Fuertes	Física Nuclear Experimental
T		Óptica No Lineal y Láseres	Cosmología		Fundamentos Optoelectrónica
Día	Lunes 6 Mar 2023	Martes 7 Mar 2023	Miércoles 8 Mar 2023	Jueves 9 Mar 2023	Viernes 10 Mar 2023
M	Relatividad General			Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	Teoría Cuántica Campos II
T 15:00- 20:00		Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos		Fibras Ópticas:	

ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA

ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS

ESPECIALIDAD FOTÓNICA

Los exámenes son en el aula 4207 salvo que por causas de aforo se necesite un aula de mayor capacidad, en cuyo caso se anunciará con la suficiente antelación.

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 2023

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2022-2023 (2ª Convocatoria)

día	Lunes 22 Mayo 2023	Martes 23 Mayo 2023	Miércoles 24 Mayo 2023	Jueves 25 Mayo 2023	Viernes 26 Mayo 2023
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 29 Mayo 2023	Martes 30 Mayo 2023	Miércoles 31 Mayo 2023	Jueves 1 Jun 2023	Viernes 2 Jun 2023
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 5 Jun 2023	Martes 6 Jun 2023	Miércoles 7 Jun 2023	Jueves 8 Jun 2023	Viernes 9 Jun 2023
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 8 de julio de 2023.