

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2021-2022. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 14 Enero 2022	Viernes 21 Enero 2022
T				Partículas Elementales	Teoría Cuántica Campos I
día	Lunes 21 Feb 2022	Martes 22 Feb 2022	Miércoles 23 Feb 2022	Jueves 24 Feb 2022	Viernes 25 Feb 2022
M	Astrofísica Estelar		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
T		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Ópt. Avanzada
día	Lunes 28 Feb 2022	Martes 1 Mar 2022	Miércoles 2 Mar 2022	Jueves 3 Mar 2022	Viernes 4 Mar 2022
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 7 Mar 2022	Martes 8 Mar 2022	Miércoles 9 Mar 2022	Jueves 10 Mar 2022	Viernes 11 Mar 2022
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 2022.

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2021-2022 (2ª Convocatoria)					
día	Lunes 23 Mayo 2022	Martes 24 Mayo 2022	Miércoles 25 Mayo 2022	Jueves 26 Mayo 2022	Viernes 27 Mayo 2022
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 30 Mayo 2022	Martes 31 Mayo 2022	Miércoles 1 Jun 2022	Jueves 2 Jun 2022	Viernes 3 Jun 2022
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 6 Jun 2022	Martes 7 Jun 2022	Miércoles 8 Jun 2022	Jueves 9 Jun 2022	Viernes 10 Jun 2022
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 2022.