

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2023-2024. (1ª Convocatoria)

día	Lunes 26 Feb 2024	Martes 27 Feb 2024	Miércoles 28 Feb 2024	Jueves 29 Feb 2024	Viernes 1 Mar 2024
M	Astrofísica Estelar	Partículas Elementales	Física Nuclear Experimental		Astrofísica Observacional
T	Fibras Ópticas:			Instrumentación Óptica. Avanzada	
día	Lunes 4 Mar 2024	Martes 5 Mar 2024	Miércoles 6 Mar 2024	Jueves 7 Mar 2024	Viernes 8 Mar 2024
M	Teoría Cuántica Campos. I	Técnicas Experimentales Física Nuclear y de Partículas		Interacciones Electro-débiles	
T	Óptica No Lineal y Láseres		Cosmología	Fundamentos de Optoelectrónica	
Día	Lunes 11 Mar 2024	Martes 12 Mar 2024	Miércoles 13 Mar 2024	Jueves 14 Mar 2024	Viernes 15 Mar 2024
M	Física Experimental de partículas		Relatividad General	Interacciones fuertes	
T	Materiales y dispositivos. Optoelectrónicos				
Día	Lunes 18 Mar 2024	Martes 19 Mar 2024	Miércoles 20 Mar 2024	Jueves 21 Mar 2024	Viernes 22 Mar 2024
M				Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	Teoría Cuántica Campos II
T				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 2024

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2023-2024 (2ª Convocatoria)					
día	Lunes 20 Mayo 2024	Martes 21 Mayo 2024	Miércoles 22 Mayo 2024	Jueves 23 Mayo 2024	Viernes 24 Mayo 2024
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 27 Mayo 2024	Martes 28 Mayo 2024	Miércoles 29 Mayo 2024	Jueves 30 Mayo 2024	Viernes 31 Mayo 2024
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 3 Jun 2024	Martes 4 Jun 2024	Miércoles 5 Jun 2024	Jueves 6 Jun 2024	Viernes 7 Jun 2024
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 7 de julio de 2024.