

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.