

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

día				Viernes 13 Enero 2023	Viernes 20 Enero 2023
T				Partículas Elementales (Aula 4204)	Teoría Cuántica Campos I (Aula 4204)
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 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 2023