

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2020-2021. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 15 Enero 2021	Viernes 29 Enero 2021
T 15:00- 20:00				Partículas Elementales (Aula 4204)	Teoría Cuántica Campos I (Aula 3110)
día	Lunes 22 Feb 2021	Martes 23 Feb 2021	Miércoles 24 Feb 2021	Jueves 25 Feb 2021	Viernes 26 Feb 2021
M 9:00-13:00	Astrofísica Estelar (Aula 4207)		Física de Partículas Experimental (Aula 4105)	Astrofísica Observacional (Aula 4207)	
T 15:00- 20:00		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos (Aula 4207)			Instrumentación Ópt. Avanzada (Aula 4207) Interacciones Electro-débiles (Aula 3110)
día	Lunes 1 Mar 2021	Martes 2 Mar 2021	Miércoles 3 Mar 2021	Jueves 4 Mar 2021	Viernes 5 Mar 2021
M 9:00-13:00	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas (Aula 4205)			Interacciones Fuertes (Aula 4105)	Física Nuclear Experimental (Aula 4207)
T 15:00- 20:00		Óptica No L y Láseres (Aula 4207)	Cosmología (Aula 4204)		Fundamentos Optoelectrónica (Aula 4207)
Día	Lunes 8 Mar 2021	Martes 9 Mar 2021	Miércoles 10 Mar 2021	Jueves 11 Mar 2021	Viernes 12 Mar 2021
M 9:00-13:00		Teoría Cuántica Campos II (Aula 4207)	Aplicaciones médicas de la Física Nuclear (Aula 4207)		
T 15:00- 20:00		Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos (Aula 4207)		Fibras Ópticas: (Aula 4207)	Relatividad General (Aula 4204)

ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA

ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS

ESPECIALIDAD FOTÓNICA

Las actas deben estar cerradas antes del viernes 31 de marzo de 2021

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2020-2021 (2ª Convocatoria)

día	Lunes 24 Mayo 2021	Martes 25 Mayo 2021	Miércoles 26 Mayo 2021	Jueves 27 Mayo 2021	Viernes 28 Mayo 2021
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 31 Mayo 2021	Martes 1 Jun 2021	Miércoles 2 Jun 2021	Jueves 3 Jun 2021	Viernes 4 Jun 2021
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 7 Jun 2021	Martes 8 Jun 2021	Miércoles 9 Jun 2021	Jueves 10 Jun 2021	Viernes 11 Jun 2021
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 9 de Julio de 2021