

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2019-2020. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 10 Enero 2020	Viernes 17 Enero 2020
t				Partículas Elementales	Teoría Cuántica Campos I
día	Lunes 24 Feb 2020	Martes 25 Feb 2020	Miércoles 26 Feb 2020	Jueves 27 Feb 2020	Viernes 28 Feb 2020
m			Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 2 Mar 2020	Martes 3 Mar 2020	Miércoles 4 Mar 2020	Jueves 5 Mar 2020	Viernes 6 Mar 2020
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 9 Mar 2020	Martes 10 Mar 2020	Miércoles 11 Mar 2020	Jueves 12 Mar 2020	Viernes 13 Mar 2020
m	Astrofísica Estelar	Teoría Cuántica Campos II	Aplicaciones médicas de la Física Nuclear	Relatividad General	
t		Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos		Fibras Ópticas: guiado y dispositivos	

ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA

ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS

ESPECIALIDAD FOTÓNICA

Todos los exámenes son en el aula **4207**

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 3 de abril de 2020

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2019-2020 (2ª Convocatoria)

día	Lunes 25 Mayo 2020	Martes 26 Mayo 2020	Miércoles 27 Mayo 2020	Jueves 28 Mayo 2020	Viernes 29 Mayo 2020
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 1 Jun 2020	Martes 2 Jun 2020	Miércoles 3 Jun 2020	Jueves 4 Jun 2020	Viernes 5 Jun 2020
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 8 Jun 2020	Martes 9 Jun 2020	Miércoles 10 Jun 2020	Jueves 11 Jun 2020	Viernes 12 Jun 2020
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 10 de Julio de 2020