

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2018-2019. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 11 enero 2019	Viernes 18 enero 2019
t				Partículas Elementales	Teoría Cuántica Campos I
día	Lunes 25 Feb 2019	Martes 26 Feb 2019	Miércoles 27 Feb 2019	Jueves 28 Mar 2019	Viernes 1 Mar 2019
m	Teoría Cuántica. Campos II		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 4 mar 2019	Martes 5 Mar 2019	Miércoles 6 Mar 2019	Jueves 7 Mar 2019	Viernes 8 Mar 2019
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 11 mar 2019	Martes 12 Mar 2019	Miércoles 13 Mar 2019	Jueves 14 Mar 2019	Viernes 9 Mar 2019
m	Astrofísica Estelar		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 29 de marzo de 2019

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

día	Lunes 27 Mayo 2019	Martes 28 Mayo 2019	Miércoles 29 Mayo 2019	Jueves 30 Mayo 2019	Viernes 31 Mayo 2019
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 3 Jun 2019	Martes 4 Jun 2019	Miércoles 5 Jun 2019	Jueves 6 Jun 2019	Viernes 7 Jun 2019
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 10 Jun 2019	Martes 11 Jun 2019	Miércoles 12 Jun 2019	Jueves 13 Jun 2019	Viernes 14 Jun 2019
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 12 de Julio de 2019