

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2017-2018. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 12 enero 2018	Viernes 19 enero 2018
t				Partículas Elementales	Teoría Cuántica Campos I
día	Lunes 19 Feb 2018	Martes 20 Feb 2018	Miércoles 21 Feb 2018	Jueves 22 Feb 2018	Viernes 23 Feb 2018
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 26 Feb 2018	Martes 27 Feb 2018	Miércoles 28 Feb 2018	Jueves 1 Mar 2018	Viernes 2 Mar 2018
m	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas			Interacciones. Fuertes	Física Nuclear Experimental
t		Óptica No Lineal y Láseres Cosmología	Cosmología		Fundamentos Optoelectrónica
día	Lunes 5 mar 2018	Martes 6 Mar 2018	Miércoles 7 Mar 2018	Jueves 8 Mar 2018	Viernes 9 Mar 2018
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 30 de Marzo de 2018

2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2018-2018 (2ª Convocatoria)

día	Lunes 28 Mayo 2018	Martes 29 Mayo 2018	Miércoles 30 Mayo 2018	Jueves 31 Mayo 2018	Viernes 1 Jun 2018
m	Partículas Elementales		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t	Cosmología	Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	Lunes 4 Jun 2018	Martes 5 Jun 2018	Miércoles 6 Jun 2018	Jueves 7 Jun 2018	Viernes 8 Jun 2018
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 11 Jun 2018	Martes 12 Jun 2018	Miércoles 13 Jun 2018	Jueves 14 Jun 2018	Viernes 15 Jun 2018
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 realizaran 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 15 de Julio de 2018