

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

día				<b>Viernes 15 Enero 2021</b>	<b>Jueves 21 Enero 2021</b>
t				Partículas Elementales	Teoría Cuántica Campos I
día	<b>Lunes 22 Feb 2021</b>	<b>Martes 23 Feb 2021</b>	<b>Miércoles 24 Feb 2021</b>	<b>Jueves 25 Feb 2021</b>	<b>Viernes 26 Feb 2021</b>
m	Astrofísica Estelar		Física de Partículas Experimental	Astrofísica Observacional	Interacciones Electro-débiles
t		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos			Instrumentación Óptica Avanzada
día	<b>Lunes 1 Mar 2021</b>	<b>Martes 2 Mar 2021</b>	<b>Miércoles 3 Mar 2021</b>	<b>Jueves 4 Mar 2021</b>	<b>Viernes 5 Mar 2021</b>
m	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas			Interacciones Fuertes	Física Nuclear Experimental
t		Óptica No Lineal y Láseres	Cosmología		Fundamentos Optoelectrónica
día	<b>Lunes 8 Mar 2021</b>	<b>Martes 9 Mar 2021</b>	<b>Miércoles 10 Mar 2021</b>	<b>Jueves 11 Mar 2021</b>	<b>Viernes 12 Mar 2021</b>
m		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 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 Jun 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**