

2039 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2010-2011.

día	Lunes 17 Ene 2011	Martes 18 Ene 2011	Miércoles 19 Ene 2011	Jueves 20 Ene 2011	Viernes 21 Ene 2011
m	Teoría Cuánt. Campos I y II		Física Nuclear Experim.		
t		Fundam. Optoelectrónica		Fibras Ópticas	
día	Lunes 24 Ene 2011	Martes 25 Ene 2011	Miércoles 26 Ene 2011	Jueves 27 Ene 2011	Viernes 28 Ene 2011
m	Partículas Elementales		Fís. Exp. Altas Energías	Astrofísica Observacional	Interac. Electro-débiles
t	Cosmología Avanzada	Cristales Fotón. y Pulsos			Instrument. Ópt. Avanzada
día	Lunes 31 Ene 2011	Martes 1 Feb 2011	Miércoles 2 Feb 2011	Jueves 3 Feb 2011	Viernes 4 Feb 2011
m			Mét. Num. y Estadísticos	Astrofísica Estelar	Interac. Fuertes
t	Relatividad Astrofísica	Ópt. No Lineal y Láseres			Mat. y Disp. Optoelectrón.

ITINERARIO FÍSICA TEÓRICA

ITINERARIO ASTRONOMÍA Y
ASTROFÍSICA

ITINERARIO FÍSICA NUCLEAR Y
DE PARTÍCULAS

ITINERARIO FOTÓNICA

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 11 de Febrero de 2011.