

Horarios de clases
Curso 2014-2015

Máster en Modelización y Física de Sistemas Complejos

1^{er} Cuatrimestre (Aulario: Departamental II , Aula: Seminario 070)

	L	M	X	J	V
17 – 18	DIN	MSF	DIN	MSF	
18 – 19	DC	DC	DC	DC	
19 – 20	FR	BF	FR	BF	
20 - 21		SEM			

Claves y Profesores:

BF: Biofísica: Alexandre Wagemakers, Javier Used

DIN: Dinámica: Inés Pérez, Jesús M. Seoane

DC: Dinámica Caótica: Jesús M. Seoane, Miguel AF Sanjuán

FR: Fractales: Jesús M. Seoane, Miguel AF Sanjuán

MSF: Modelización de Sistemas Físicos: Inés Pérez, Jesús M. Seoane

SEM: Seminario de Investigación en Modelización y Física de Sistemas Complejos: Juan Sabuco, Anders Nordenfelt, Inés Pérez, Alexandre Wagemakers, Jesús M. Seoane, Javier Used, Miguel AF Sanjuán

Máster en Modelización y Física de Sistemas Complejos

2^o Cuatrimestre (Aulario: Departamental II , Aula: Seminario 070)

	L	M	X	J	V
17 – 18	COM	MDB	COM	MDB	
18 – 19	SYC	LDC	SYC	LDC	
19 - 20	SYC	LDC	SYC	LDC	
20 - 21	TPC	SEM	TPC		

Claves y Profesores:

LDC: Laboratorio de Dinámica Computacional: Alexandre Wagemakers, Juan Sabuco

SYC: Sincronización y Control de Sistemas Caóticos: Inés Pérez, Jesús M. Seoane, Miguel AF Sanjuán

COM: Complejidad: Javier Used, Jesús M. Seoane, Miguel AF Sanjuán

TPC: Técnica y Arte de las Presentaciones Científicas: Alexandre Wagemakers, Jesús M. Seoane, Miguel AF Sanjuán

MDB: Modelos Dinámicos en Biología: Javier Used, Alexandre Wagemakers, Miguel AF Sanjuán

SEM: Seminario de Investigación en Modelización y Física de Sistemas Complejos: Juan Sabuco, Anders Nordenfelt, Inés Pérez, Alexandre Wagemakers, Jesús M. Seoane, Javier Used, Miguel AF Sanjuán

* Las casillas sombreadas están destinadas a la recuperación de clases.