

Horarios de clases
Curso 2019-2020

Máster en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos

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

	L	M	X	J	V
16 – 17					
17 – 18	DC	DC	DC	DC	LDC
18 – 19	SYC	SYC	SYC	TPC	LDC
19 – 20	FR	FR	LDC	TPC	SYC
20 - 21	COM	MDB	LDC	MDB	COM

Claves y Profesores:

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

FR: Fractales: Álar Daza Esteban, Juan Carlos Vallejo

TPC: Técnica y Arte de las Presentaciones Científicas: Mattia Coccolo, Miguel AF Sanjuán

SYC: Sincronización y Control de Sistemas Caóticos: Mattia Coccolo, Jesús M. Seoane, Rubén Capeáns

COM: Complejidad: Javier Used, Miguel AF Sanjuán

MDB: Modelos Dinámicos en Biología: Javier Used, Alexandre Wagemakers, Álvaro García López

LDC: Laboratorio de Dinámica Computacional: Alexandre Wagemakers, Álar Daza Esteban

Máster en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos

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

	L	M	X	J	V
17 – 18	FSD	FSD			
18 – 19	TEM	TEM			
19 - 20					
20 - 21					

Claves y Profesores:

FSD: Fluctuaciones en Sistemas Dinámicos: Alvaro García López, Jesús M. Seoane

TEM: Temas avanzados en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos: Mattia Coccolo, Alexandre Wagemakers, Jesús M. Seoane, Javier Used, Juan Carlos Vallejo, Rubén Capeáns, Álar Daza Esteban, Álvaro García López, Miguel AF Sanjuán

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