

Horarios de clases
Curso 2020-2021

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	
18 – 19	FR	FR	LDC	TPC	
19 – 20	LDC	MDB	LDC	TPC	
20 - 21	LDC		MDB		

Las clases se impartirán online a excepción de las semanas que se indican a continuación:

- Semana del 19 al 23 de octubre
- Semana del 9 al 13 de noviembre
- Semana del 30 de noviembre al 3 de diciembre
- Semana del 11 al 15 de enero

*PC: En caso de no ser posible la docencia presencial por el COVID-19, estas semanas se impartirán online como el resto del curso.

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		SYC	
18 – 19	TEM	COM		SYC	
19 - 20	SYC	COM		TEM	
20 - 21	SYC				

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

Las clases se impartirán online a excepción de las semanas que se indican a continuación:

- Semana del 15 al 19 de febrero
- Semana del 15 al 19 de marzo
- Semana del 12 al 16 de abril
- Semana del 10 al 14 de mayo

*PC: En caso de no ser posible la docencia presencial por el COVID-19, estas semanas se impartirán online como el resto del curso.

Claves y Profesores:

1º cuatrimestre:

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

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

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

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

LDC: Laboratorio de Dinámica Computacional: Alvar Daza, Alejandro Valido, Alexandre Wagemakers

2º cuatrimestre:

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

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

FSD: Fluctuaciones en Sistemas Dinámicos: Alvaro García López, Alejandro Valido, 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, Álvaro García López, Alvar Daza, Alejandro Valido, Miguel AF Sanjuán