

Horarios de clases
Curso 2017-2018
Máster Universitario en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos

1^{er} Cuatrimestre: Del 6 de Septiembre al 15 de Diciembre
(Aulario: Laboratorio I , Aula: Seminario 104)

| | 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 Sabuco Larrosa, Álvaro Daza Esteban

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

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

SYC: Sincronización y Control de Sistemas Caóticos: Juan Sabuco, Mattia Coccolo, , Jesús M. Seoane, Miguel AF Sanjuán

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

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

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

Máster en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos

2^o Cuatrimestre: Del 17 de Enero al 4 de Mayo
(Aulario: Laboratorio I, Aula: Seminario 104)

| | 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, Rubén Capeáns, Alexandre Wagemakers, Jesús M. Seoane

TEM: Temas avanzados en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos: Mattia Coccolo, Juan Sabuco, Alexandre Wagemakers, Jesús M. Seoane, Javier Used, Juan Carlos Vallejo, Miguel AF Sanjuán

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