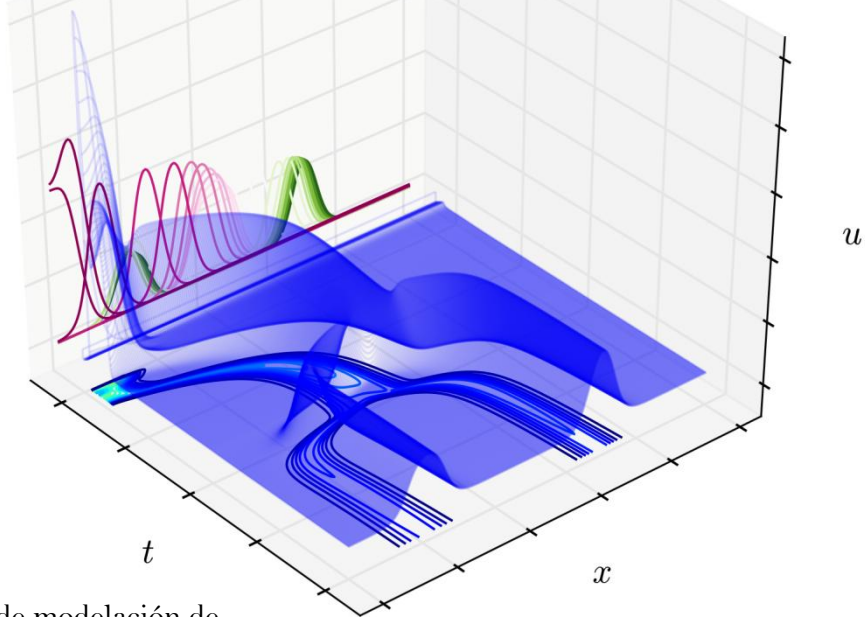


# I Simposio de modelación y análisis en morfogénesis



12 de abril de 2013

**Centro de Ciencias de la Complejidad**  
Universidad Nacional Autónoma de México



## Objetivo

Reunir a interesados en el área de modelación de morfogénesis para la discusión de posibles aspectos comunes; particularmente, de plantas y de animales. El intercambio de herramientas y experiencias resultantes del estudio de sistemas modelo y casos particulares es de vital importancia, así como el refuerzo y la creación de esfuerzos conjuntos en el estudio de la morfogénesis.

## Lugar

Centro de Ciencias de la Complejidad (C3),  
Torre de Ingeniería, Ciudad Universitaria.  
Salón Norte 1, 9am – 2pm

## Informes

Mariana Benítez (C3, UNAM)  
mbenitez@ecologia.unam.mx  
Víctor F. Breña Medina (ANM, University of  
Bristol)  
Victor.BrenaMedina@bristol.ac.uk

## Ponentes invitados

Rafael Barrio (C3 & IFUNAM)  
Lorena Caballero (C3 & IFUNAM)  
Germinal Cocho (C3 & IFUNAM)  
Carlos Villarreal (C3 & IFUNAM)  
Faustino Sánchez Garduño (C3 & FC–UNAM)  
Mark Olson (IBUNAM)  
José L. Aragón (CFATA–UNAM)  
Víctor F. Breña Medina (ANM, University of  
Bristol)



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO