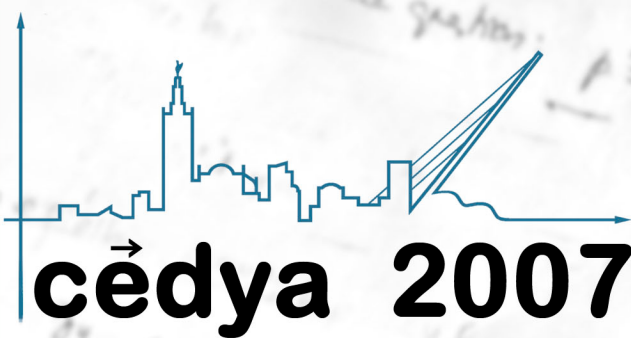


XX CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES X CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA



Sevilla 24-28
de Septiembre



CONFERENCIANTES INVITADOS

- Yann Brenier (Univ. de Nice, Francia)
Russell Caflisch (Univ. of California, Los Angeles, Estados Unidos)
Piermarco Cannarsa (Univ. di Roma 2, Italia)
Gianni Dalmaso (SISSA, Univ. di Trieste, Italia)
Gustavo Deco (ICREA y Univ. Pompeu Fabra, España)
Emilio Freire (Univ. de Sevilla, España)
Martin J. Gander (Univ. de Genève, Suiza)
Jaume Llibre (Univ. Autónoma de Barcelona, España)
Stanley Osher (Univ. of California, Los Angeles, Estados Unidos)
Julio Rossi (CSIC, España)
Marius Tucsnak (Univ. de Nancy, Francia)

SESIONES ESPECIALES

- Dynamical systems and celestial mechanics
Continuation and bifurcation of dynamical systems
Non-autonomous and stochastic dynamical systems
Inverse problems and control theory for PDEs
Bose-Einstein condensation and related topics
Recent advances in mathematical biology
Approximation theory and special functions with applications
Recent advances in the mathematical and numerical analysis of oceanography
Goal oriented adaptive methods for the numerical solution of PDEs
Convolutional codes

JORNADA-HOMENAJE DEL DEPARTAMENTO E.D.A.N.

DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA A:

Lucio Boccardo, François Murat, Olivier Pironneau, Jean-Pierre Puel y Jacques Simonv



SéMA



www.us.es/cedyda2007

cedyda2007@us.es

Organiza:

Departamento de Ecuaciones
Diferenciales y Análisis Numérico