

EACA's First International School on Computer Algebra and its Applications

Esta actividad está organizada por la Red Temática de Cálculo Simbólico, Álgebra Computacional y Aplicaciones [<http://www.redeaca.tk>] con el patrocinio del Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, bajo la Acción Complementaria MTM2009-06305-E. Tendrá lugar del lunes 24 al viernes 28 de enero de 2011 en Costa Adeje (Tenerife, España).

Su principal objetivo es proporcionar una oportunidad a los investigadores jóvenes en las áreas de álgebra computacional, cálculo simbólico y sus aplicaciones para aprender de tres investigadores de prestigio internacional, que dictarán sendos cursos sobre desarrollos recientes en los siguientes temas:

- Algebraic phylogenetics, por Marta Casanellas (Universitat Politècnica de Catalunya, España).
- Polynomial equations in Singular and applications, por Wolfram Decker (TU Kaiserslautern, Alemania).
- The diophantine Frobenius problem: algorithms, applications and generalizations, por Jorge Ramírez Alfonsín (Université de Montpellier 2, Francia).

Más información:

- Anuncio de la actividad.
- Página web de la actividad, <http://www.eacaschool.com>.