

TRES JORNADAS DE INTERCAMBIOS

Un encuentro de álgebra en la UJI reúne a 50 investigadores

El evento cuenta con expertos internacionales y numerosos matemáticos

R. D. CASTELLÓN

El XVII Encuentro de Álgebra Computacional y Aplicaciones, organizado por la Red Temática de Cálculo Simbólico, Álgebra Computacional y Aplicaciones (Red-EACA), parcialmente financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad, ha reunido en la Universitat Jaume I a cer-

ca de 50 matemáticos e investigadores durante tres jornadas.

David Cabedo, vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica de la UJI; Manuel Ladra, investigador principal de la Red EACA, y Carlos Galindo, catedrático de Álgebra y miembro del comité organizador del congreso, inauguraron el lunes este foro que pretende ser un punto de encuentro apropiado tanto para investigadores especializados como para quienes aplican el álgebra y el cálculo simbólico en sus respectivos ámbitos, así como

apoyar y animar a la participación de jóvenes investigadores.

Los congresistas pudieron seguir cinco conferencias plenarias y diferentes sesiones paralelas de ponencias en modalidad presencial, así como las sesiones de pósters, además de disfrutar de algunas actividades sociales. Varios investigadores de renombre internacional han participado y entre ellos destacan Rocío González Díaz (Universidad de Sevilla), Gregor Kemper (Technische Universität München) o Pierre Lairez (INRIA Saclay Île-de-France). ≡



Imagen de participantes en el encuentro celebrado en la Jaume I.