

Benvinguda als nous socis

Durant l'any 2006, la Societat Catalana de Matemàtiques ha donat d'alta els socis següents: Judit Abardia Bochaca, Lesly Maria Acosta Argueta, Saleem Akhtar Raja, Rita Almeida, Josep M. Alonso Baez, José Manuel Benita Bordes, Marc Cámara Vallejo, Aris Daniilidis, Lauand Darbas Barbe, José Abraham de la Fuente Pérez, Pere Farró Sales, Sílvia Gago Álvarez, Francesc Xavier Gómez Naches, Gemma Huguet Casadas, Montse Moliné Brull, Col-

legi Montserrat, Fernando Navarro Espinosa, Toni Pérez López, Enric Pico Marco, Roger Rodríguez Font, Pili Royo Regueiro, Josep Sardanyés Cayuela, Juan Serra Marí i Xavier Xarles Ribas. La Societat Catalana de Matemàtiques us dona la més cordial benvinguda a tots, i desitja ser-vos d'utilitat en totes aquelles qüestions relacionades amb la comunitat matemàtica catalana.

Internacional

L'estand a l'ICM 2006

L'impacte del Congrés Internacional dels Matemàtics, ICM 2006, en les matemàtiques espanyoles i en el seu entorn dins i fora d'Espanya ha estat tan gran que tindrà ressò durant molts anys. El treball conjunt de moltes persones i diverses institucions durant cinc anys va culminar en un congrés ben organitzat i d'un nivell científic indiscutible del 22 al 30 d'agost de 2006 al Palau Municipal de Congressos de Madrid.



Estand de la SCM a l'ICM 2006.

La SCM va dedicar-li un número especial en anglès de la revista *SCM/Notícies* l'agost de 2006. Se'n varen repartir molts exemplars durant el Congrés i encara en queden a disposició dels socis que desitgin tenir-lo (el rebran gratuïtament si el demanen a la Secretaria de la SCM). D'altra banda, es publicarà una descripció detallada del Congrés en el proper número de la revista. En aquesta pàgina s'ofereix només una crònica de la participació de la SCM en el Congrés mitjançant un estand conjunt amb el Centre de Recerca Matemàtica (CRM), la Fede-

ració d'Entitats per a l'Ensenyament de les Matemàtiques a Catalunya (FEEMCAT) i el Departament d'Educació de la Generalitat, amb la col·laboració de les facultats i els departaments de matemàtiques i de didàctica de la matemàtica de Catalunya.

Aquesta iniciativa, que va ser aprovada per la Junta de la SCM el març de 2006, va partir d'una resolució del Parlament de Catalunya l'1 de març de 2006, on s'instava el Govern de la Generalitat a donar suport institucional i econòmic a les universitats catalanes, al CRM, a la SCM i a la FEEMCAT per tal de fer possible la seva participació com un col·lectiu representatiu nacional a l'ICM 2006, a més d'altres recomanacions referents a les activitats de foment de les matemàtiques per part de les institucions esmentades i a la representació internacional de la SCM.

L'estand estava format per tres mòduls de 9 m² cadascun. Va ser decorat per l'empresa 3A Disseny Gràfic i estava equipat amb dos ordinadors, un canó de vídeo i una gran quantitat de material promocional i informatiu de les institucions representades. Per a aquesta ocasió, a més del número especial de la revista *SCM/Notícies*, la SCM va tenir a punt un dossier anomenat *Mathematics in Catalonia* (que es troba disponible al web) i els primers volums de la nova sèrie de publicacions electròniques de la SCM. De fet, es va aprofitar aquest estand a l'ICM per fer una presentació pública d'aquesta sèrie en una recepció organitzada el dia 24 d'agost.

Es va imprimir un nou díptic en anglès de promoció de la SCM i un altre díptic de presentació del portal EDUMATCAT, conjuntament amb la FEEMCAT i el Departament d'Educació. També es va presentar el llibre d'actes de la Trobada d'Ensenyament de 2005 i es va exhibir un vídeo conjunt de les tres institucions esmentades, de quinze minuts de durada, que podeu demanar si ho desitgeu (els quatre minuts corresponents a la SCM es poden baixar del web).



Portada del díptic.

L'estand va estar controlat en tot moment per set voluntaris seleccionats per la SCM: Ja-

vier Alonso, Mireia Besalú, Francesc Castellà, Abraham de la Fuente (l'autor del vídeo i d'una presentació en Power Point), Iván Merillas, Joel Saà i Raquel Terrés. Donem les gràcies a tots ells.

Aprofitem aquest article per agrair l'aportació econòmica de l'antic DURSI a la SCM per tal de cobrir una part de les despeses d'aquest estand, així com la subvenció del Departament d'Educació a la FEEMCAT pel mateix concepte. Alhora, agraiem a la presidenta de la FEEMCAT, Pili Royo, i al director del CRM, Manuel Castellet, la seva col·laboració en la preparació de l'estand. També valorem molt la bona resposta i la presència de la Facultat de Matemàtiques de la UB, el Departament de Didàctica de les Ciències Experimentals i la Matemàtica de la UB, el Departament de Matemàtiques de la UAB, el Departament de Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals de la UAB i la Facultat de Matemàtiques i Estadística de la UPC. Creiem que varem donar una molt bona imatge d'unitat i d'activitat col·lectiva. Tal com deia un rètol a l'estand, *Mathematics is thriving in Catalonia*.

Carles Casacuberta
President de la SCM

In memoriam

Pere Mumbrú i Rodríguez

Pere Mumbrú va estudiar la llicenciatura de matemàtiques a la Universitat Autònoma de Barcelona de 1974 a 1979.



Va obtenir el grau de llicenciatura, modalitat tesina, l'octubre de 1981 amb una tesina intitulada «Períodes 1, 2 3, 4 5 i 7 equivalen a caos»,

on va començar el seu camí en la recerca en sistemes dinàmics discrets a què es va dedicar al llarg de tota la seva carrera acadèmica.

Posteriorment, es va doctorar en Ciències Matemàtiques, també a la Universitat Autònoma de Barcelona, l'octubre de 1987 sota la direcció del doctor Jaume Llibre Saló amb una tesi intitulada «Estructura periòdica i entropia topològica de les aplicacions bimodals», obtenint la qualificació d'apte *cum laude*.

Tota la seva vida professional va transcórrer a la Universitat de Barcelona. De 1979 a 1993 al Departament de Didàctica de les Ciències Experimentals i la Matemàtica de la Facultat de Formació del Professorat (abans Departament de Didàctica de les Matemàtiques de l'Esco-