

d'Astrid Hübner i un reportatge de vídeo a càrrec d'alumnes de la nostra facultat, així com un llibre de signatures dels qui ens van visitar.

Per acabar, voldria felicitar tots els qui van participar a la Matefest de manera totalment desinteressada i que van treballar de valent en l'elaboració dels estands, així com tots els visitants, que van fer realitat aquesta festa. Crec

que tots junts vam aconseguir crear un ambient amè i distès al voltant d'una cosa que ens uneix: les matemàtiques. Desitjo que aquest bon ambient pugui continuar en les properes edicions i que puguem incrementar tant el nombre d'instituts que ens visiten com el nombre d'estands. Enhorabona a tothom!!!

Pep Puigvert
Estudiant de matemàtiques UB

Màgia i matemàtiques

Des de fa uns dies es pot veure per les escoles i instituts de Catalunya un espectacle que barreja les matemàtiques i la màgia. Està pensat per introduir els alumnes en nous aspectes de la matemàtica d'una manera molt amena i divertida. El que ens proposa aquest mag matemàtic és una introducció a la topologia a través de l'estudi d'unes cintes de colors, no limitant-se

a la coneguda cinta de Möbius sinó anant més enllà i fent una introducció a la teoria dels nusos. L'espectacle és ple de color i d'humor i és una bona manera de veure les matemàtiques des d'una alta perspectiva. Si us voleu posar en contacte amb ell podeu visitar la seva pàgina web: <http://www.magmatematic.com>.

Noticiari

Tercera Trobada Matemàtica

L'any 2000, la **Trobada Matemàtica** de la Societat Catalana de Matemàtiques va tenir un caràcter especial. La Tercera Trobada Matemàtica va tenir lloc el dia 24 de març de 2000 i s'emmarcà dins del programa **Cinc Segles de la Universitat de València**. L'organització de la Trobada s'ha realitzat conjuntament entre la Societat Catalana de Matemàtiques i la Universitat de València i ha comptat amb el suport de la Conselleria de Cultura, Educació i Ciència de la Generalitat Valenciana, la Caixa Rural de València i el Centre de Recerca Matemàtica. En nom de la SCM i la UV, es va convidar tots els matemàtics dels Països Catalans a participar en la Trobada. Les conferències van tenir lloc a l'Aula Magna de l'edifici de La Nau de la Universitat de València. Els organitzadors van ser en Jaume Aguadé, de la SCM i la Universitat Autònoma de Barcelona, i en Joan J. Nuño, de la Universitat de València.

Hi havia un programa molt interessant, format per les cinc conferències següents:

- Vicent Caselles (UPF): *Mapes topogràfics i aplicacions a imatges*.
- José Ignacio Burgos (UB): *Introducción a la teoría de Arakelov: de la pintura renacentista a la conjetura de Mordell*.
- M. Carmen Romero (UV): *La geometria vista a través de les singularitats*.
- Francisco Montes (UV): *Punts al pla: ordre o atzar?*
- Jaume Llibre (UAB): *Configuracions centrals del problema de n cossos en els darrers tres segles*.

Esperem que aquestes interessants conferències apareguin publicades al Butlletí de la SCM, per tal que tothom qui no va poder assistir personalment a la Trobada pugui tenir-hi

també accés. Malgrat la singularitat de celebrar la Trobada a València, la participació de matemàtics de l'àrea de Barcelona va ser força important. Una part d'aquest èxit s'ha d'agrair a la iniciativa del Centre de Recerca Matemàtica de reservar tot un vagó de l'Euromed perquè les persones inscrites a la Trobada poguessin

desplaçar-se gratuïtament i còmodament fins a València.

Podem concloure que la Tercera Trobada Matemàtica va ser una activitat molt agradable i altament profitosa, que esperem que serveixi per augmentar els vincles entre els matemàtics dels Països Catalans.

Jaume Agudé
UAB



Participants a la Tercera Trobada a València
Foto cedida per Montserrat Bruguera

Llibres

Fes matemàtiques!

Coordinador i editor: ARMENGOL GASULL I EMBID.
Publicacions UAB.

L'objectiu d'aquest llibre, en paraules dels seus autors, és «fer arribar als alumnes de batxillerat, a punt d'accedir als estudis universitaris, una pinzellada de les diverses cares de la matemàtica». El llibre pretén «canviar la percepció social del matemàtic, sovint identificat com a professor» (en el sentit que «avui en dia, el matemàtic és un professional també apreciat en el món empresarial i industrial») i vol

«encoratjar els estudiants a orientar-se cap a aquesta disciplina». El llibre s'organitza en cinc capítols:

1. Presentació.
2. Alguns temes matemàtics.
3. Problemes proposats.
4. Passatemps matemàtics i altres divertiments.
5. Notes històriques i citacions.