

També ha estat un èxit de públic el cicle «Cinema i Matemàtiques» programat a la Filmoteca de Catalunya entre el 26 i el 30 d'abril. Us convidem a continuar participant i donant difusió a les activitats futures, entre les quals es compten les accions al Metro de Barcelona, un acte al Parlament de Catalunya i les Jornades de Literatura Científica *Literatura i matemàtiques: geometria d'un acostament*, organitzades conjuntament amb l'Associació d'Escriptors en Llengua Catalana i l'IEC, que es faran els dies 26 i 27 de maig.

D'altra banda, la SCM ha estat també representada en actes commemoratius de l'Any Mundial de les Matemàtiques organitzats per altres institucions, com ara la Jornada Matemàtica al Congrés dels Diputats, el dia 21 de gener, o la inauguració al Senat de l'exposició

«Las medidas y las Matemáticas», el dia 17 de febrer; així com en el congrés RSME-2000 celebrat a Madrid entre el 27 i el 29 de gener.

Altres temes

En un escrit dirigit a l'alcalde de Barcelona, s'ha sol·licitat la denominació d'un carrer o plaça de la ciutat amb el nom carrer/plaça de les Matemàtiques.

S'ha establert un conveni amb la Universitat de Barcelona per tal que els cursos organitzats per la SCM siguin oferts com a crèdits de lliure elecció als estudiants d'aquesta universitat.

La SCM va estar representada per Sebastià Xambó i Agustí Reventós en la reunió de degans de Santiago de Compostela, de la qual informarem en el proper *Notícies*.

Tercer Congrés Europeu de Matemàtiques

Barcelona, del 10 al 14 de juliol de 2000



Ja vénen!

Tot acaba arribant. Després de quatre anys de feina molt dura, feta per molta gent, el congrés ja és més amunt de la ratlla de l'horitzó. Ja el veiem venir i en sentim el soroll. Ve carregat de promeses. Ens porta cares velles i cares noves. N'esperem l'arribada amb la mateixa il·lusió amb què esperàvem, anys enrere, que arribés la cavalcada.

No us el deixeu perdre. Segur que tothom hi pot trobar alguna cosa que l'interessarà molt: sentir en Wiles, veure les publicacions més noves de les editorials, veure i comprar vídeos de matemàtiques, sentir parlar d'ordinadors quàntics, participar en una taula rodona sobre les matemàtiques del segle vinti-u, o només viure l'emoció d'estar voltat dels millors matemàtics d'Europa.

Inscripcions i informació

<http://www.iec.es/3ecm/>

<http://www.si.upc.es/3ecm/>

En aquestes adreces de web trobareu fins i tot els articles (en format pdf) que aniran al llibre d'actes del congrés.

Programa previst

Diuenge, 9 de juliol

14.00 – 20.00 recepció dels participants.

Dilluns, 10 de juliol

08.00 – 11.00 recepció dels participants;
11.00 – 13.00 cerimònia inaugural i lliurament de premis;
13.00 aperitiu;
15.00 – 16.00 conferència plenària (Wiles);
16.15 – 17.15 conferència plenària (Dijkgraaf);
17.30 – 18.30 conferència plenària (Simó).

Dimarts, dimecres i dijous

09.00 – 09.50 conferències invitades (5 en paral·lel);
10.10 – 11.00 conferències invitades (5 en paral·lel);
11.30 – 13.00 minisimposis (10 en paral·lel);
13.30 – 14.30 projecció de vídeos.

Dimarts i dijous

15.00 – 15.45 conferències premiats (3 en paral·lel);
16.00 – 16.45 conferències premiats (3 en paral·lel);
17.00 – 19.00 taules rodones (3 en paral·lel);
17.00 – 19.00 demostracions de programari.

Dimecres

15.00 – 16.00 conferència plenària (Lenstra);
16.30 – 17.30 conferència plenària (Vignéras);
21.00 sopar al Palau de Pedralbes.

Divendres, 14 de juliol

09.00 – 10.00 conferència plenària (Meyer);
10.30 – 11.30 conferència plenària (Föllmer);

12.00 – 13.00 conferència plenària (Viro);
15.00 – 16.00 conferència plenària (Manin);
16.30 – 18.30 taula rodona
(*Shaping the 21st Century*);
18.30 – 19.00 cerimònia de cloenda.

Us esperem al Palau de Congressos!

Any Mundial de les Matemàtiques 2000

Jornada Matemàtica al Congrés dels Diputats

Per commemorar la celebració de l'any 2000 com a Any Mundial de les Matemàtiques, el Congrés dels Diputats va organitzar el passat 21 de gener, a la pròpia seu del Congrés, concretament a la Sala de Columnes, un acte amb el següent programa:

10.30 Obertura

Federico Trillo-Figueroa Martínez-Conde

President del Congrés dels Diputats

Angel Martín Municio

President de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

José Luis Fernández Pérez

President del Comité Español del Año Mundial de las Matemáticas 2000

11.15 Conferència

Jacques-Louis Lions, Collège de France.

«Es posible describir en lenguajes matemático e informático el mundo de lo inanimado y del ser vivo?».

Presentat per Jesús Ildefonso Díaz Díaz de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

12.00 Pausa

12.30 Conferència

David Nualart i Rodón, UB.

«Las matemáticas en la actividad política».

Presentat per María Teresa Riera i Madurell, diputada per les Illes Balears.

16.00 Taula rodona

«La enseñanza de las matemáticas en España»
Miguel de Guzman y Ozámiz, Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Luis Balbuena Castellano, Institut d'Educació Secundària Viera y Clavijo.

María Jesús Luelmo Verdú, Institut d'Educació Secundària San Mateo.

María Victoria Sánchez García, Univ. de Sevilla.
Sebastià Xambó Descamps, UPC.

18.00 Conferència

José Manuel Sánchez Ron, Universitat Autònoma de Madrid.

«José Echeagaray y la matemática como instrumento de regeneración.» Presentat per Antonio Martinon Cejas, diputat per Santa Cruz de Tenerife.

Clausura

Joan Marcet i Morera, vicepresident del Congrés dels Diputats.

L'acte va tenir un gran èxit de públic fins al punt que la Sala de Columnes va quedar petita i molts dels assistents van haver de seguir l'acte des d'una altra sala del Congrés a través d'un circuit tancat de televisió.

Un atemptat d'ETA a Madrid el mateix matí del 21 de gener, el primer després de la treva, va desviar l'atenció de la premsa aquell dia, de manera que l'acte dels matemàtics al Congrés no va rebre el ressò mediàtic que buscava i es mereixia.

De tota manera pensem que és important que un tal acte s'hagi celebrat, ja que és una manera de facilitar que la societat en general i la classe política en particular conegui el món de les matemàtiques, els nostres problemes i ambicions, i es valori la nostra tasca.

Felicitem doncs, els impulsors de la idea al Congrés, els diputats-matemàtics Antonio Martinon i Maria Teresa Riera, i els altres dos organitzadors, en Jesús Ildefonso Díaz i José Luis Fernández per la seva tasca.

L'origen d'aquest acte és en la proposició no de llei que prèviament havia aprovat el Parlament Espanyol.