



Boletín de la RSME

Número especial, Congreso hispano-francés de Matemáticas, 11 de julio de 2007

Noticias del Congreso hispano-francés de Matemáticas

- Inauguración del Congreso.
- Mesa redonda sobre salidas profesionales.
- Premio José Luis Rubio de Francia 2006.
- Conferencia José Luis Rubio de Francia.
- Mesa redonda sobre centros de investigación en España.
- Mesa redonda sobre el European Research Council.
- El stand de la RSME.

Noticias del Primer Congreso hispano-francés de Matemáticas, en Zaragoza

Inauguración del Congreso hispano-francés de Matemáticas, en Zaragoza.

El pasado lunes 9 de julio dio comienzo, en la Escuela de Ingenieros Técnicos Industriales de Zaragoza, el Primer Congreso hispano-francés de Matemáticas, organizado conjuntamente por la Real Sociedad Matemática Española (RSME), la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA) y la Société Mathématique de France (SMF).



La mesa inaugural fue presidida por el Rector de la Universidad de Zaragoza, Felipe Pétriz. En el acto intervinieron Alberto Elduque, presidente del Comité organizador local, Carlos Vázquez Cendón, presidente de la SEMA, Marie Francoise Roy, anterior presidenta de la SMF y Olga Gil Medrano, presidenta de la RSME, quienes aparecen en la fotografía.

El Congreso cuenta con la participación de más de 450 asistentes. Están previstas 10 conferencias plenarias, a cargo de destacados matemáticos españoles y franceses. En paralelo, se celebrarán 19 sesiones especiales que abarcan las más diversas disciplinas matemáticas. El programa completo del Congreso, junto con el resto de la información sobre su desarrollo, se puede consultar en la página web

80.25.173.110/www/matematicas2007/

Presentación del informe “Salidas Profesionales de los Estudios de Matemáticas. Análisis de la Inserción Laboral y Ofertas de Empleo”.

El lunes 9 de julio se presentó el informe elaborado, por encargo de la ANECA, por la Comisión Profesional de la RSME, en el que se recogen y analizan datos relativos a la inserción laboral y experiencia profesional de los titulados en Matemáticas. El informe ha sido dirigido por Javier Soria de Diego (Universidad de Barcelona), Rodrigo Trujillo González (Universidad de La Laguna) y Elena Vázquez Cendón (Universidad de Santiago de Compostela).



En la foto, dos de los responsables del informe, antes de la presentación. El informe puede descargarse en formato pdf en la dirección

www.rsme.es/comis/prof

La presentación del informe tuvo lugar en el marco de la Jornada “Profesionales de las Matemáticas: ¿dónde estamos y dónde podemos estar?”, que también contó con una mesa redonda en la que participaron Brigitte Lucquin (Université Paris 6), en representación del equipo que ha elaborado el informe “Zoom sur les métiers des mathématiques”, Heribert Coll (Bodegas Torres) y María Rodríguez Nogueiras (TIF, Grupo Analistas), quienes describieron su periplo profesional fuera del ámbito académico.

**Real Sociedad Matemática
Española**

Despacho 525
Facultad de Matemáticas
Universidad Complutense Madrid
Plaza de las Ciencias 3
28040 Madrid

TELÉFONO: (+34) 913944937
FAX: (+34) 913945027

secretaria@rsme.es



**Premio
José Luis
Rubio de
Francia
2006**

En la Junta de Gobierno de la RSME, celebrada el pasado 8 de julio, se acordó conceder el Premio de Investigación José Luis Rubio de Francia, en su tercera edición (año 2006), a **Santiago Morales Domingo**. El galardón será entregado durante la cena del Congreso del próximo jueves 12 de julio.

Conferencia “José Luis Rubio de Francia”.

El martes 10, el ganador de la anterior edición del Premio de Investigación “José Luis Rubio de Francia 2005”, Javier Parcet, impartió la conferencia “Pseudo-localization of Singular Integrals and Noncommutative Calderón-Zygmund Theory”.



Mesa redonda “Nuevas estrategias de política científica en investigación matemática”.

El martes 10 por la tarde se celebró una mesa redonda, moderada por Francisco Marcellán, Secretario General de Política Científica, en la que se presentaron diversas iniciativas:

- IMDEA (por Ángel Casas);
- Instituto Mixto CSIC (por Manuel de León);
- i-MATH (por Eduardo Casas);
- CRM (por Joaquim Bruna).

María Jesús Carro, coordinadora de Matemáticas de la ANEP, presentó algunos otros Institutos y Centros de investigación españoles. Enrique Fernández Cara, gestor del Programa Nacional de Matemáticas, presentó el proyecto Instituto Español de Matemáticas (IEMath). Finalmente, Francisco Marcellán presentó el nuevo Plan Nacional.

Mesa redonda “The European Research Council (ERC)”.

Se celebró el miércoles 11 por la tarde, y contó con la participación de Francisco Marcellán, Vincent Guirardel (Toulouse), Eva Gallardo (Zaragoza), Ari Laptev (presidente de la European Mathematical Society) y Jean-Paul Bourguignon (IHES y ERC).



El European Research Council es una iniciativa pan-europea que pretende estimular la excelencia científica financiando proyectos de investigación que estén en la frontera del conocimiento científico actual. La primera convocatoria de ayudas, dirigida a investigadores que deseen iniciar carreras independientes, se cerró el pasado 25 de abril. La siguiente convocatoria, dirigida a grupos de investigación ya establecidos, aparecerá en otoño de 2007. Puedes encontrar información sobre este programa de financiación de ámbito europeo en la dirección

<http://erc.europa.eu/>

El stand de la RSME.

La Real Sociedad Matemática Española dispone de un stand en el Congreso hispano-francés de Matemáticas, atendido por los voluntarios que la organización ha puesto a nuestra disposición. En el stand pueden consultarse algunas de las líneas editoriales de la Sociedad (La Gaceta, Boletín, colección de facsímiles, publicaciones conjuntas con la American Mathematical Society, Revista Matemática Iberoamericana), junto con información de otras actividades, como la organización de Olimpiadas matemáticas, portal DivulgaMAT, etc.

