



Boletín de la RSME

Número 370, 2 de septiembre de 2013

Sumario

Noticias de la RSME

- Convenio ANEM-RSME. Renovación de la Junta Directiva de ANEM
- Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia 2013
- Segundo Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME
- Primer Coloquio Anual de la RSME en Barcelona
- Carta abierta del presidente de la COSCE
- Congreso UMI-RSME-SCM-SEMA-SIMAI. Convocatoria de Sesiones Especiales
- Recordatorio. Preinscripción para el ICM2014 en Seúl
- Programa NANUM 2014
- Conferencia Hirzebruch
- Relevante asistencia de Abel, Fields y Turing al Heidelberg Laureate Forum
- Convocatoria de nominaciones para el Premio Ostrowski 2013

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Fallecimiento del profesor Vicent Caselles
- Fallecimiento de la profesora Covadonga Blanco
- Y más...

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Convenio ANEM-RSME. Renovación de la Junta Directiva de ANEM

La Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM) celebró el pasado 26 de julio su Asamblea General ordinaria, durante el Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas celebrado en Mallorca, aprobándose importantes modificaciones. En primer lugar, se modificaron los estatutos para que la ANEM pueda formar parte de la recién creada Comisión Intersectorial del CEUNE, el Consejo de Estudiantes Universitarios del Estado, y tener así voz y voto directamente en el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, con el fin de defender los intereses de todos los estudiantes de Matemáticas de España. Asimismo, se ratificó la incorporación de ANEM en el Foro Intersectorial de Representantes Universitarios.

En segundo lugar, se renovó la Junta Directiva de la ANEM, quedando la nueva compuesta como sigue: como presidente, Jaime Sánchez Fernández (Universitat de València); como vicepresidente, David González Moro (Universidad de Alicante); como secretario, Jaime Ferrer Velasco (Universitat de València); como tesorero, José Luis Ríos Calle (Universidad de Sevilla); y como vocales, Nieves Aidé Ruiz Cambra (Universidad de Alicante), Carlos Esteban Rubio (Universidad de Salamanca) y Rocío Carratalá Sáez (Universitat Jaume I de Castellón).

Uno de los puntos clave fue, finalmente, la aprobación del convenio de colaboración firmado entre la ANEM y la RSME, deseado y esperado por todos los estudiantes de Matemáticas, que recoge medidas que permiten la

participación activa de nuestros universitarios en el colectivo matemático español. La RSME facilita de esta manera el acceso a los jóvenes estudiantes de Matemáticas a la que será su casa durante el resto de su etapa profesional. Para ello, podrán inscribirse como socios de ambas instituciones en los próximos días, a través de www.rsme.es, con una cuota especial mucho más baja de lo habitual.

Además, el convenio contempla la creación de un boletín ANEM-RSME que será elaborado conjuntamente por ambas partes. Para este fin, desde la ANEM se creó una Comisión de Redacción integrada por Alberto Espuny Díaz (Universitat Politècnica de Catalunya), Isaac Sánchez Barrera (Universitat Politècnica de Catalunya), Guillermo Girona San Miguel (Universitat Politècnica de Catalunya), Francesc Granell i Yuste (Universitat Politècnica de Catalunya), Ander Lamaison Vidarte (Universitat Politècnica de Catalunya), Julia Alsina Oriol (Universitat Politècnica de Catalunya), Nadal Rodrigo Martínez (Universitat de València) y Anne Elorza Deias (Euskal Herriko Unibertsitatea). También se eligió a David González Moro (Universidad de Alicante) y a José Luis Ríos Calle (Universidad de Sevilla) como representantes de ANEM en la Comisión de Educación y la Comisión Profesional de la RSME, respectivamente, el cual era otro de los objetivos del convenio.

Por todo ello, la ANEM quiso manifestar su agradecimiento tanto a la RSME como al CEUNE por su interés en contar con su participación, así como por la colaboración prestada.



Junta directiva de ANEM





Premio José Luis Rubio de Francia 2013

Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia 2013

La RSME, con el patrocinio de la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad de Zaragoza, convoca el Premio "José Luis Rubio de Francia" (edición 2013) para jóvenes investigadores/as en Matemáticas.

Las candidaturas pueden presentarse en la dirección premios@rsme.es o en la dirección postal indicada en las bases hasta el 31 de diciembre de 2013. Puede verse la convocatoria en www.rsme.es/content/view/66/73/.

Segundo Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME

Se recuerda que el segundo Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME tendrá lugar en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla del 16 al 20 de septiembre. El objetivo de este congreso es reunir a jóvenes investigadores para tratar de los avances más recientes en cualquier campo de las matemáticas.

El programa consta de diez conferencias plenarios generales y de dieciséis sesiones especiales focalizadas en temas concretos. Las conferencias plenarios son "Finite time singularities for the free boundary incompressible Euler equations" de Ángel Castro, "Enumeration of self-dual planar maps" de Anna de Mier Vinué, "Álgebra, sistemas dinámicos y redes de reacciones bioquímicas" de Elisenda Feliu, "Mathematical analysis of some bone remodelling problems" de José Ramón Fernández García, "Transformadas de Fourier-Mukai y Aplicaciones" de Ana Cristina López Martín, "Geometrías Simplécticas Singulares" de Eva Miranda, "Critical points and dynamical properties of Green's functions on open surfaces" de Daniel Peralta Salas, "Composición de paraproductos y la conjetura A2" de María del Carmen de la Reguera Rodríguez, "The Toda system on compact surfaces" de David Ruiz Aguilar, y "Asymptotics for Magic Squares of Primes" de Carlos Vinuesa del Río.

Las sesiones especiales programadas reúnen más de doscientas conferencias especializadas y se corresponden con los siguientes temas: Álgebra, Álgebras de Lie, Análisis Armónico, Análisis de EDP's, Análisis Funcional, Geometría Algebraica y Aplicaciones, Geometría Diferencial, Geometría y Topología Algebraica, Matemática Discreta, Matemáticas y Computación, Aproximación, Probabilidad y Modelos Aleatorios, Singularidades, Sistemas Dinámicos, Teoría de Números, y Teoría de Operadores y Espaciabilidad.

El Comité Científico del Congreso está formado por Carlos Beltrán, Marta Casanellas, Alberto Enciso, Francisco Gancedo (presidente), Eulalia Nualart y Álvaro Pelayo. El Comité Organizador por, los matemáticos de las universidades de Sevilla y de Granada, Marta Aguilera, Antonio Cañete, Juan Vicente Gutiérrez, José Miguel Manzano, Victoria Martín

y Fernando Muro (presidente).

La información completa, con el programa actualizado y el horario de cada sesión, se encuentra disponible en la página web del Congreso www.imus.us.es/2cji/index.php.

Primer Coloquio Anual de la RSME en Barcelona

Durante la conmemoración del Centenario en 2011, www.rsme.es/centenario/, la RSME celebró una exitosa serie de Coloquios en diferentes sedes. Con objeto de extender esta iniciativa, la Real Sociedad Matemática Española celebrará un Coloquio Anual a partir de 2013. La primera edición tendrá lugar en la Universitat de Barcelona en la tarde del próximo día 7 de octubre y será impartido por el profesor Sergio Verdú (Princeton University). Con antelación al Coloquio de 2013, el mismo día y en la misma sede, tendrá lugar un acto académico en recuerdo de la decisión de poner en marcha la Olimpiada Matemáticas de la que se cumplen cincuenta años. Dentro de estas se hará entrega también del Premio José Luis Rubio de Francia de la edición de 2012 a María Pé Pereira, quien impartirá asimismo una conferencia sobre el trabajo por el que ha sido galardonada.

El próximo número del Boletín publicará los detalles precisos del programa de esta actividad científica a la que la RSME anima a participar.

Carta abierta del presidente de la COSCE

El pasado día 4 de agosto, el diario El País publicó la carta abierta de Carlos Andradadas, presidente de la Confederación de Sociedades Científicas (COSCE) dirigida al presidente del Gobierno, con el título "Rajoy ignora la ciencia". Esta carta se enmarca en la denuncia de la falta de apoyo a la ciencia en España promovido por el colectivo Carta Abierta por la Ciencia. Su texto puede encontrarse en:

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2013/08/04/actualidad/1375641831_731077.html

Asimismo el diario El País publicó los días 9 y 19 de agosto un artículo y otra carta abierta también dirigida al mismo destinatario de Amaya Moro-Martín, investigadora Ramón y Cajal fundadora de la Plataforma Investigación Digna, cuyo contenidos se encuentran en

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2013/08/09/actualidad/1376060541_967799.html

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2013/08/19/actualidad/1376935600_483731.html,

así como el día 25 una entrevista de la periodista Alicia Rivera a José Manuel Fernández, portavoz de la Plataforma Jóvenes Investigadores-Precarios, que se encuentra en:

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2013/08/25/actualidad/1377456235_754269.html

Congreso de Jóvenes Investigadores
Real Sociedad Matemática Española
Universidad de Sevilla, del 16 al 20 de septiembre de 2013

Este congreso quiere ser un punto de encuentro donde jóvenes investigadores en matemáticas discutan los avances más recientes en las distintas áreas de esta disciplina. El programa constará de conferencias plenarios y sesiones especiales que cubrirán campos más específicos, así como de una sesión de pósters.

Conferenciantes plenarios

- Ángel Castro (Universidad Autónoma de Madrid)
- Juan Ramón Fernández (Universidad de Vigo)
- Elisenda Feliu (Universitat de Barcelona)
- Ana Cristina López Martín (Universidad de Salamanca)
- Anna de Mier (Universitat Politècnica de Catalunya)
- Eva Miranda (Universitat Politècnica de Catalunya)
- Daniel Peralta (ICMAT)
- María del Carmen Reguera (Universidad Autónoma de Barcelona / Univ. of Birmingham)
- David Ruiz (Universidad de Granada)
- Carlos Vinuesa (ICMAT)

Sesiones especiales
El plazo para proponer la organización de sesiones especiales está abierto hasta el 28 de febrero.

Sesión de pósters
Aquellos que deseen participar en el congreso presentando un póster deben enviar su resumen a la organización antes del 10 de junio. Además, habrá una premio para los mejores.

Inscripción
Para participar en el congreso es necesario inscribirse antes del 30 de junio siguiendo los pasos indicados en la página web. Se podrá solicitar beca hasta el 31 de mayo.

Organizan y colaboran

Este evento forma parte del programa de actividades del IMUS 2013.

Más información: www.imus.us.es/2cji
Contacto: 2cji@imus.es





Congreso UMI-RSME-SCM-SEMA-SIMAI. Convocatoria de Sesiones Especiales

Se recuerda que del 30 de junio al 4 de julio de 2014 se celebrará en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco EHU/UPV el Primer Congreso Conjunto entre la Unione Matematica Italiana (UMI), la Real Sociedad Matemática Española (RSME), la Societat Catalana de Matemàtiques (SCM), la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA) y la Società Italiana per la Matematica Applicata e Industriale (SIMAI), un evento científico esponsorizado por la European Mathematical Society (EMS). El Congreso, abierto a la participación internacional, tendrá lugar al concluir el Council de la EMS de 2014 que tendrá lugar en San Sebastián en las dos fechas previas. Una de las series de conferencias que impartirá el 2014 EMS Lecturer, Miguel Ángel Herrero, formará parte de la programación del Congreso.

Los conferenciantes plenarios incluyen a Luigi Ambrosio (Scuola Normale Superiore, Pisa), Alberto Bressan (Penn State University), Alessio Corti (Imperial College London), Xavier Cabré (ICREA y Universitat Politècnica de Catalunya), Andrei Jaikin (Universidad Autónoma de Madrid), María Teresa Martínez Seara (Universitat Politècnica de Catalunya), Gian Pietro Pirola (Università di Pavia), Alfio Quarteroni (École Polytechnique Fédérale de Lausanne, EMS Distinguished Speaker), Francisco Santos (Universidad de Cantabria), Giuseppe Toscani (Università di Pavia), Juan Luis Vázquez (Universidad Autónoma de Madrid) y Luis Vega (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea).

Las sociedades organizadoras animan a la participación a los matemáticos de cualquier país del mundo, especialmente a los que trabajan en Italia o España. Esta circunstancia afecta a la práctica totalidad de los campos temáticos de investigación matemática, y que por ello quieren facilitar la participación científica, sugiriendo la presentación de propuestas lo antes que les resulte posible a los promotores.

El Comité Científico ha abierto un plazo para la presentación de propuestas de sesiones especiales que finalizará el 15 de enero de 2014. Las propuestas han de cumplir las siguientes condiciones: 1) Cada sesión durará un total de 8 horas, distribuidas en conferencias de duración no superior a 50 minutos. Excepcionalmente, se podrá considerar sesiones de más corta duración. 2) Entre los organizadores de cada sesión habrá al menos uno de Italia y otro de España. 3) Las sesiones pueden incluir un debate. Además, se podrá considerar preferente para la evaluación de propuestas que los listados de conferenciantes invitados satisfagan algunos criterios como los siguientes: (i) diversidad de género, (ii) menores de cuarenta años, (iii) de otros países diferentes de Italia y España.

Las propuestas han de ser dirigidas a la presidenta del Comité Científico, Rosa María Miró i Roig, a su dirección de correo electrónico miro@ub.edu.

El Comité Organizador del Congreso está integrado por los matemáticos de la EHU/UPV, Javier Duoandikoetxea Zuazo, Gustavo Fernández Alcober, Marisa Fernández Rodríguez, Jesús Gómez Ayala (presidente), Mikel Lezaun Iturralde, Virginia Muto Foresi, y Arantza Urkaregi Etxepare. La coordinación del Comité Organizador con la EMS está a cargo de Laurence Halphen, del Comité Ejecutivo de la EMS. La información actualizada se encuentra en la web del congreso, <http://www.ehu.es/en/web/fjim2014>.

Recordatorio. Preinscripción para el ICM2014 en Seúl

Se recuerda que el Congreso Internacional de Matemáticos de 2014 (ICM2014) tendrá lugar en Seúl del 13 al 21 de agosto de ese año. Los organizadores invitan a realizar la preinscripción online para recibir actualizaciones por correo electrónico sobre el programa, ayudas para el viaje e información local, entre otras. Puede encontrarse toda la información en <http://www.icm2014.org/>.

Programa NANUM 2014

El Comité Organizador del International Congress in Mathematics, ICM 2014, ha puesto en marcha el programa NANUM 2014 con el objetivo de invitar a mil matemáticos de países en desarrollo a visitar Corea con motivo del ICM 2014, focalizando en aquellos que no han tenido ocasión de participar en un ICM previamente. Se estima que el rango de cada una de las ayudas será aproximadamente de entre 1100 y 1900 euros.

La selección de las solicitudes se basará en los méritos y en garantizar el equilibrio de género y también el geográfico. Las solicitudes que se considerarán serán las realizadas por matemáticos doctores o con título equivalente, y se podrán realizar electrónicamente cuando el sistema informático y el periodo de aplicación se hagan públicos.

La ayuda financiera se concederá en tres categorías: el 45% para matemáticos de alto nivel, el 45% para matemáticos jóvenes y el 10% para estudiantes avanzados de postgrado.

Más información en www.icm2014.org y en www.icm2014.org/en/participants/mathematicians.

Conferencia Hirzebruch

En honor a la memoria del profesor Friedrich Hirzebruch, la Sociedad Matemática Alemana y la EMS han acordado de forma conjunta establecer una "Conferencia Hirzebruch" que se celebrará durante los Congresos Europeos de Matemáticas, a partir del séptimo ECM en Berlín en 2016.



Relevante asistencia de Abel, Fields y Turing al Heidelberg Laureate Forum

Un total de treinta y ocho matemáticos o informáticos galardonados por el Premio Abel, la Medalla Fields o el Premio Turing, han confirmado su asistencia al Primer Heidelberg Laureate Forum (HLF), que tendrá lugar del 22 al 27 de septiembre de 2013. Se reunirán con doscientos investigadores jóvenes destacados en matemáticas o informática de cuarenta y siete países que han sido seleccionados entre alrededor de seiscientos solicitudes. Las conferencias y sesiones científicas del HLF ofrecerán la oportunidad para la interacción, así como el amplio abanico de actividades sociales programadas.

Más información en la página del encuentro www.heidelberg-Nobel-forum.org.

Convocatoria de nominaciones para el Premio Ostrowski 2013

El objetivo de la Fundación Ostrowski es promover la ciencia de las matemáticas me-

diante la concesión periódicamente de un premio internacional por los últimos logros en matemática pura o los fundamentos teóricos de las matemáticas numéricas. El premio se concede cada dos años desde 1989 y su valor, para la edición de este año, es de 100.000 francos suizos.

Los ganadores más recientes son Ben Green y Terence Tao en 2005, Oded Schramm en 2007, Sorin Popa en 2009, y Ib Madsen, David Preiss y Kannan Soundararajan en 2011. Se puede consultar la lista completa de los premiados en la página web:

www.ostrowski.ch/index_e.php?ifile=preis

El jurado abre la convocatoria de candidaturas para el Premio 2013 Ostrowski. Las nominaciones deben incluir un c.v. del candidato, una carta de nominación y tres cartas de referencia. El Presidente del jurado de 2013 es Cameron Stewart de la Universidad de Waterloo. Las nominaciones deben ser enviadas a cstewart@uwaterloo.ca antes del 15 de septiembre de 2013.

Becas y oportunidades profesionales

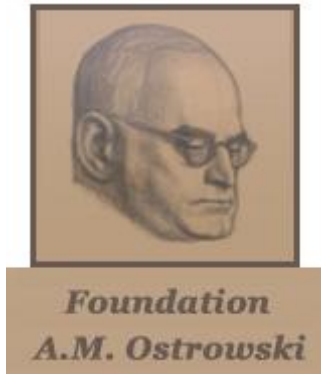
Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Una plaza de profesor (Professorship W3). Área de conocimiento: Probabilidad y Estadística Matemática. University of Kiel, Alemania.
- Una plaza de profesor (Professorship W2). Área de conocimiento: Análisis Matemático. University of Kiel, Alemania.

• Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores correspondiente a la convocatoria 2013.

• Convocatoria EEA-NILS Estudiantes y Convocatoria Abel de Movilidad de Investigadores. Programa NILS Ciencia y Sostenibilidad dirigido a ampliar y profundizar las relaciones académicas y de investigación entre España y Noruega, Islandia y Liechtenstein.

Más información en www.rsme.es/comis/prof.



Visita la página web de la Comisión Profesional de la RSME.

www.rsme.es/comis/prof

Novedades en DivulgaMAT

Divulgamat es un portal de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) que se mantiene gracias a los ingresos de la propia sociedad (como por ejemplo las cuotas de sus socios). Si quieres contribuir a su mantenimiento puedes hacerlo haciéndote socio.

La página web www.divulgamat.net está desarrollada por la Comisión de Divulgación de la RSME, donde se puede consultar las siguientes secciones destacadas:

- Retos matemáticos
- Cultura y matemáticas
- Textos on-line

- Homenajes
- Historia de las matemáticas
- Ficciones matemáticas
- Recursos Sorpresas Matemáticas
- Exposiciones virtuales
- Publicaciones de divulgación
- Aplicaciones matemáticas actuales

Con excepción del actual número post vacacional, El Boletín de la RSME publica semanalmente la sesión Novedades en Divulgamat.

Más información en www.divulgamat.net.

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Otras noticias

Fallecimiento del profesor Vicent Caselles



Vicent Caselles

El pasado día 15 de agosto ha fallecido en Barcelona, pocos días después de haber cumplido 53 años y tras padecer una enfermedad, el profesor Vicent Caselles Costa, catedrático del departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona y eminente matemático. La Real Sociedad Matemática Española expresa su dolor y pesar, así como su apoyo y solidaridad con su esposa, la matemática y profesora Dra. Coloma Ballester, a sus familiares, amigos y colaboradores.

Natural de Gata (Alicante), el profesor Caselles se licenció en 1982 y se doctoró en 1985 por la Universidad de Valencia, trabajando en su etapa postdoctoral en las universidades de Valencia, Tubingen, Franche-Comté, Paris Dauphine e Islas Baleares, universidad esta última en la que fue profesor desde 1990 hasta 1999, año desde el que pasó a ser profesor de la Universitat Pompeu Fabra. Especialista reconocido y de gran prestigio en procesamiento de imagen, ecuaciones en derivadas parciales y aplicaciones, geometría diferencial y aplicaciones, y visión computacional, el profesor Caselles ha publicado tres libros, más de doscientos trabajos de investigación, es autor de dos patentes y ha dirigido quince tesis doctorales, siendo un referente internacional indiscutible en su campo. Muchos de sus trabajos han sido citados sistemática y continuamente en la literatura internacional.

El profesor Caselles fue conferenciante invitado en ICM2006, ECM2012, e invitado plenario en MAT.ES2005, ICIAM2011, CSASC2012, entre alrededor de un centenar de eventos científicos. Recibió relevantes premios y distinciones científicas de la Universidad de Valencia, la Generalitat de Catalunya, la Societat Catalana de Matemàtiques (SCM), Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), International Conference on Computer Vision (ICCV), y European Research Council (ERC Grant en 2012). También formó parte del Comité de Dirección de la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA), y colaboró activamente con IEEE, SIAM, SCM y la RSME, y lo hacía en el momento actual. Entre otros, fue miembro del Comité Científico del Congreso RSME-SEMA-SMF y organizó la Escuela Santaló de la RSME en 2011 en la sede de Santander de la Universidad Menéndez Pelayo y en el marco de nuestro centenario.

Fallecimiento de la profesora Covadonga Blanco

El pasado 14 de agosto falleció a los 54 años de edad Covadonga Blanco García, profesora de la Universidad de La Coruña, socia de la RSME y entusiasta divulgadora de las Mate-

máticas y la papiroflexia. Formada en la Universidad de Santiago de Compostela, desde hace muchos años impartía clases en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de La Coruña, donde destacó por su interés en la docencia y las nuevas tecnologías. Pero sobre todo la profesora Blanco era conocida por su asistencia a numerosos congresos y centros educativos para realizar cursos y exhibiciones de papiroflexia y su relación con las matemáticas, tema en el que era una reconocida experta. Su trato afectuoso y su buena disposición le granjearon amistades en todas partes. Precisamente entre sus últimas participaciones estuvo la exposición RSME-Imaginary celebrada en Santiago. La RSME desea transmitir el más sentido pésame a su familia y amigos por el enorme hueco que su repentina desaparición deja en la comunidad matemática española.

Universidades españolas en el ranking de Shangai

A mediados de agosto se ha hecho público el estudio anual, conocido como ranking de Shangai, en el que nueve universidades españolas se encuentran entre las doscientas que aparecen en el área temática Matemáticas, en concreto estas son la Universidades Autónoma de Madrid, País Vasco, Autónoma de Barcelona, Complutense, Politécnica de Valencia, Granada, Sevilla, Politécnica de Catalunya y Santiago de Compostela. Las dos primeras, de hecho, se sitúan entre las setenta y cinco y las cien primeras, respectivamente. También aparecen nueve universidades españolas entre las doscientas del área temática Química, ocho en Informática, siete en Física y tres en Economía. Más información en:

<http://www.shanghairanking.com/SubjectMathematics2013.html>



Actividades ICMAT

El Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

- Curso "Sofic Groups, Entropy, and Operator Algebras", por David Kerr (Texas A & M University), del 2 al 4 de septiembre.
- Curso "Partial group actions", por Ruy Exel (Universidade Federal de Santa Catarina), los días 2, 3, 5 y 6 de septiembre.
- Curso "Nuclear dimension and dynamics", por Joachim Zacharias (University of Glasgow), del 4 al 6 de septiembre.

Más información en www.icmat.es.



Covadonga Blanco

**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

Editor del Boletín:
David Ariza Ruiz

*Todas las aportaciones al
Boletín deberán ser enviadas a*
boletin@rsme.es

Visítanos en:
www.rsme.es

Actividad IMI

Del 10 al 13 de septiembre tendrá lugar el curso de doctorado "Some recent results in Real Analytic Geometry", impartido por Francesca Acquistapace (Universidad de Pisa) y Fabrizio Broglia (Universidad de Pisa). La primera sesión comenzará a las 10:30 horas en el seminario 238 de Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM.

Este curso está organizado por Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) en colaboración con el Departamento de Álgebra y el proyecto Geometría Real (MTM2011-22435)

Más información en www.mat.ucm.es/imi.

Congreso en Honor a Ignacio Luengo en Miraflores de la Sierra

Del 9 al 13 de septiembre se celebra en las instalaciones de La Cristalera (Miraflores de la Sierra) el congreso Algebra and Geometry and Topology of Singularities con ocasión del sexuagésimo aniversario del profesor Ignacio Luengo. La actividad forma parte del Singularity Theory month at ICMAT que incluye también la Graduate School on Singularities. Ignacio Luengo es el actual presidente de la Comisión Científica de la RSME.

Todos los detalles del congreso se encuentran en:

www.icmat.es/congresos/STM/AGT.html

La cena social tendrá lugar el jueves día 12 a las 20:30 horas.

Celebración del 60 cumpleaños de J. M. Sanz Serna en el marco de SciCADE 2013

En el marco del Congreso Internacional SciCADE 2013 que se celebrará del 16 al 20 de septiembre en la Universidad de Valladolid se realizará un homenaje a J. M. Sanz Serna con motivo de su 60 cumpleaños. El Comité Organizador de SciCADE 2013 invita a todos aquellos que no participando en el congreso quieran unirse a esta celebración. El homenaje consistirá en una sesión especial el jueves 19 por la tarde en la que especialistas internacionales resaltarán las principales contribuciones científicas de J. M. Sanz Serna, y en la cena ese mismo día con los participantes de SciCADE 2013. Los detalles pueden verse en el enlace correspondiente de la página web del congreso:

<http://wmatem.eis.uva.es/scicade2013/>

Los interesados no participantes en el congreso deberán hacer la reserva mediante correo electrónico a Luis M. Abia (abia@mac.uva.es) antes del próximo 12 de septiembre. El precio del cubierto de la cena será de 39 euros.

La cita de la semana

Los matemáticos no estudian objetos, sino las relaciones entre objetos.



Congreso "8th International Technology, Education and Development Conference"

Del 10 al 12 de marzo de 2014 tendrá lugar el congreso "8th International Technology, Education and Development Conference" (INTED2014) en Valencia. INTED2014 es una conferencia anual destinada a investigadores, profesores, científicos y profesionales de la Educación de todo el mundo. Cada año, más de 600 participantes procedentes de 70 países asisten a este foro.

El objetivo general de INTED2014 es promover la colaboración internacional en la educación, tecnología y desarrollo. Será una excelente oportunidad para presentar y plantear todas las cuestiones relativas a nuevos proyectos de investigación, nuevas tendencias educativas y últimas innovaciones en el campo tecnológico.

El envío de resúmenes tiene como fecha límite el 5 de diciembre de 2013 y se hará on-line en inted2014.org/online_submission.

Más información en inted2014.org.

Cuarto Simposio sobre Espacios de Trabajo Matemático

Del 30 de junio al 4 de julio de 2014 se celebrará el 4º Simposio sobre Espacios de Trabajo Matemático (ETM4) en San Lorenzo de El Escorial, Madrid. Hasta el 30 de noviembre de 2013 se puede enviar un resumen de una contribución, teniendo en cuenta que el encuentro se organizará alrededor de los siguientes tres temas y cada contribución se deberá insertar en uno de los temas propuestos.

- El trabajo matemático y los Espacios de Trabajo Matemático.
- Especificidad de las herramientas y signos en el trabajo matemático.
- Génesis y desarrollo del trabajo matemático: el papel del profesor y las interacciones.

Para cada tema, se espera que tenga tres o cuatro sesiones de 3 horas dedicadas a la presentación de las contribuciones de los participantes y un taller en una o dos sesiones de 2 horas o 2 horas y media.

Más información sobre la inscripción y el encuentro en igomezchacon@mat.ucm.es.