



Boletín de la RSME

Número 411, 7 de julio de 2014

Sumario

Noticias de la RSME

- Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME 2014
- Aprobada la actualización de los estatutos de la RSME
- Celebrado el Congreso UMI-SIMAI-SEMA-SCM-RSME
- Últimos detalles de la Escuela de Educación Matemática Miguel de Guzmán
- Nueva página web de la EMS
- ICM 2014 en Seúl
- Tercer Congreso Conjunto SMM-RSME, Zacatecas, 1-4 de septiembre de 2014

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Manuel Castellet, una visión académica y humana
- Carlos Beltrán, Premio Smale 2014
- Convocatoria de Movilidad Individual, NILS Ciencia y Sostenibilidad
- Actividades ICMAT
- Actividades BCAM
- Actividad IMUVA
- Actividad IMI

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME 2014

Según los Estatutos de nuestra Sociedad y las normas del reglamento electoral vigente, durante el año 2014 debemos proceder a la renovación parcial de la Junta de Gobierno (4 vocales, tercer tercio de la Junta). Desde el pasado viernes 4 de julio, y hasta el próximo 18 de julio de 2013, está abierto el plazo de presentación de candidaturas. Si deseas presentar tu candidatura debes seguir el siguiente procedimiento: envía un escrito, dirigido a la secretaria de la Real Sociedad Matemática Española a la dirección de correo electrónico Henar.Herrero@uclm.es manifestando que deseas presentar tu candidatura a vocal de la Junta de Gobierno. En dicho escrito, si lo deseas, puedes incluir unas breves líneas con tus datos biográficos y tus propuestas para la Real Sociedad Matemática Española.

Más información en:

www.rsme.es/content/blogcategory/13/43

Aprobada la actualización de los estatutos de la RSME

El lunes 30 de junio se celebró en la Sala de Grado de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV-EHU la Junta General Extraordinaria para tratar la propuesta de actualización de los Estatutos de la RSME que había presentado la Junta de Gobierno. El texto, al que se han incorporado algunas sugerencias de los socios que mejoran la redacción sin alterar el espíritu de la propuesta, fue aprobado por unanimidad de los presentes. La versión de los Estatutos vigente a partir de ahora estará disponible en breve en la web de la sociedad.

Comité Científico del 3CJI

La tercera edición del Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, 3CJI 2015, se celebrará del 7 al 11 de septiembre de 2015 en la Universidad de Murcia. La Junta de Gobierno de la RSME ha nombrado el Comité Científico para el 3CJI que está presidido por Pablo Mira (Universidad Politécnica de Carta-

gena) e integrado también por Carlos Beltrán, Ángel Castro, Elisenda Feliu, María Pé y Carmen Reguera.

Celebrado el Congreso UMI-SIMAI-SEMA-SCM-RSME

El Primer Congreso Conjunto RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI entre la Real Sociedad Matemática Española, la Societat Catalana de Matemàtiques, la Sociedad Española de Matemática Aplicada, la Società Italiana de Matematica Applicata e Industriale y la Unione Matematica Italiana, se ha celebrado, del 30 de junio al 4 de julio, en el Campus de Vizcaya de la Universidad del País Vasco UPV/EHU con visible éxito científico y de participación, alcanzándose los quinientos treinta colegas inscritos.

La organización estuvo a cargo de los matemáticos de la UPV/EHU Javier Duoandikoe-txea, Gustavo Fernández, Marisa Fernández, Mikel Lezaun, Virginia Muto, Arantza Urkaregi y Jesús Gómez Ayala, que presidió el Comité Organizador del Congreso, a quienes se unió Laurence Halpern del Comité Ejecutivo de la European Mathematical Society, EMS. El Congreso contó con la colaboración activa de la Facultad de Ciencia y Tecnología, ZTF/FCT, y muy en especial del equipo de recepción, que adicionalmente realizó una extraordinaria función de información y asistencia permanente a los congresistas. Entre las entidades colaboradoras destacan también la propia UPV/EHU, el Basque Center for Applied Mathematics, BCAM, el Gobierno del País Vasco y la EMS.

Las sesiones inaugurales y de clausura, en las que se impartieron las conferencias plenarios de Alfio Quarteroni (EMS Distinguished Speaker) y de Luis Vega en el primer caso, y de Luigi Ambrosio y Juan Luis Vázquez en el segundo, tuvieron lugar en el Bizkaia Aretoa (Paraninfo de la UPV/EHU) de Bilbao. La ceremonia de apertura, presidida por el rector de la UPV/EHU Iñaki Goirizelaia, y acompañado en la mesa por la directora de Política Científica del Gobierno Vasco Miren Begoña Urrutia, la decana de la ZTF/FCT, Esther

Domínguez, el presidente de la UMI Ciro Ciliberto, en representación de las sociedades organizadoras, y el presidente del Comité Organizador, precedió al espacio para el café que sirvió de recepción oficial del Congreso en las instalaciones del Paraninfo, y a la conferencia del EMS Distinguished Speaker presentada por la presidenta de la EMS Marta Sanz-Solé. En la clausura, las sociedades organizadoras, en palabras del presidente de la UMI, anunciaron preservar la experiencia con la celebración del Segundo Congreso Conjunto en 2017.

La actividad ordinaria tuvo lugar en las instalaciones de la ZTF/FCT en Leioa, en la que se impartieron las conferencias plenarias de Alessio Corti, Francisco Santos, Andrei Jaikin, Gian Pietro Pirola, Xavier Cabré, Giuseppe Toscani, Alberto Bressan y María Teresa Martínez Seara, así como el curso de tres conferencias "Mathematical Modelling and Simulation in Biomedicine" impartido por el 2014 EMS Lecturer, Miguel Ángel Herrero, y

el desarrollo de las treinta sesiones especiales del Congreso. El miércoles 2 por la tarde se programó también la mesa redonda "What mathematics can bring to industry" en la que, moderada por Laurence Halpern, participaron como invitados Alfredo Bermúdez de Castro, del Instituto de Matemáticas y Tecnología Industrial, IMATI, de las Universidades de Galicia, Luca Formaggia, director del Laboratory for Modelling and Scientific Computing, MOX, del Politécnico de Milán, y Luis Vega, director científico del BCAM.

El Congreso se celebró solidariamente con el Council de la EMS de 2014 que tuvo lugar en el Centro Carlos Santamaría del Campus de Guipúzcoa de la UPV/EHU en Donostia/San Sebastián los días 28 y 29 de junio y en el que, entre otras decisiones, fue elegido el matemático checo Pavel Exner como próximo presidente a partir de 2015 de la EMS. La RSME celebró también el día 30 en la ZTF/FCT en Leioa la Junta General Extraordinaria que actualizó sus Estatutos.



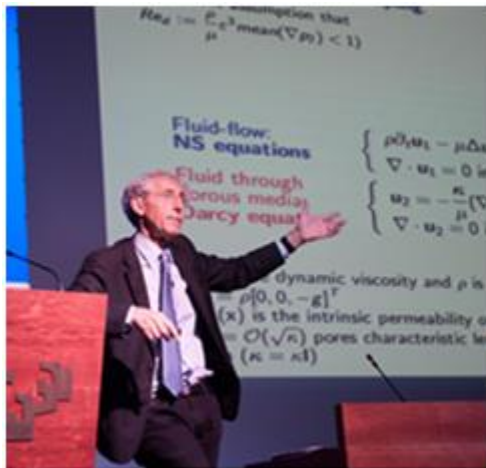
De izquierda a derecha, Ciro Ciliberto, Miren Begoña Urrutia, Iñaki Goirizelaia, Esther Domínguez y Jesús Gómez Ayala



Equipo de recepción. A la derecha Virginia Muto



De izquierda a derecha, Ciliberto, Solà-Morales, Bellomo, Bru y Campillo, presidentes de las sociedades organizadoras



Conferencia de Alfio Quarteroni



Conferencia de Luis Vega



Conferencia de Juan Luis Vázquez



Foto de Congresistas en Leioa

Últimos detalles de la Escuela de Educación Matemática Miguel de Guzmán

La octava edición de la Escuela de Educación Matemática Miguel de Guzmán comienza el próximo miércoles con un alto número de asistentes, con más de 150 participantes. La información detallada puede leerse en el enlace <http://www.fespm.es/VIII-Escuela-de-Educacion>.

Las sesiones de las tres mañanas son abiertas y no es necesario estar inscrito para asistir, los talleres de las dos tardes están destinados a las personas que aparecen en la lista

de admitidos. En la mesa redonda “Las Matemáticas de la ESO en el ámbito laboral” intervendrán Macarena Estévez (Consultoría Analítica CONENTO), Jesús Martín (Analista de Cuentas Globales de Google) e Ignacio Triana (Empresa de calidad de instalaciones deportivas FORUS), y moderará Adolfo Quirós.

Las conclusiones que resulten de las distintas sesiones se difundirán en las páginas web de la FESPM y de la RSME. Los organizadores de la Escuela agradecen a la Universidad Complutense de Madrid y al Instituto de Evaluación Educativa su importante colaboración.

VII ESCUELA DE EDUCACION MATEMATICA

Federación Española de Sociedades
de Profesores de Matemáticas (FESPM)
Real Sociedad Matemática Española (RSME)

9, 10 Y 11 DE JULIO
DE 2014

FACULTAD DE MATEMATICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Reconocida con 2 créditos de formación por el MECED

Inscripción gratuita en www.fespm.es

MIGUEL DE GUZMAN

*Las matemáticas que necesitamos.
Creatividad y buenas prácticas
en la enseñanza obligatoria*



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Real
Sociedad
Matemática
Española



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



inee
INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA

Nueva página web de la EMS

La página web de la EMS (<http://www.euro-math-soc.eu>) ha sido completamente renovada recientemente. El nuevo diseño y el aspecto se ha preparado para que funcione bien en los dispositivos móviles y tabletas, así como para proporcionar una estructura mucho más coherente con los contenidos de la página web.

En la nueva web encontraremos gran cantidad de características útiles al navegar e interactuar con la información, tales como datos geográficos, la posibilidad de editar texto usando LaTeX, etc. Por lo tanto animamos a los usuarios a explorar las novedades.

El cambio más importante para los usuarios es que ahora es necesario iniciar sesión en una cuenta de usuario si deseamos hacer comentarios sobre un artículo en particular, o si deseamos publicar una noticia, información sobre eventos, ofertas de trabajo o reseñas de libros. Estas contribuciones siguen siendo objeto de una revisión por los editores de EMS, pero permite a los autores identificar su contribución para futuras referencias.

El registro es sencillo – sólo se requiere su nombre y una dirección de correo electrónico (la dirección de correo electrónico nunca se da a conocer al público, ni se transmite a terceros). Una vez iniciada la sesión, los enlaces para crear contenido se encuentran en la barra de navegación "shortcuts" en la parte superior de cada página.

Más información sobre estas novedades en:

<http://www.euro-math-soc.eu/news/14/06/28/changes-ems-website>

ICM 2014 en Seúl

Se recuerda que entre los próximos días 13 y 21 de agosto de 2014 se celebrará en Seúl (Corea del Sur) el Congreso Internacional de Matemáticas (ICM).

El programa científico cuenta con 19 sesiones temáticas: Lógica y Fundamentos, Álgebra, Teoría de Números, Geometría Algebraica y Compleja, Geometría, Topología, Teoría de Lie, Análisis y Aplicaciones, Sistemas Dinámicos y Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, EDPs, Física Matemática, Probabilidad y Estadística, Combinatoria, Aspectos Matemáticos de la Computación, Análisis Numérico, Teoría de Control y Optimización, Matemáticas en Ciencia y Tecnología, Educación Matemática e Historia de las Matemáticas. Habrá además 21 conferencias plenarias impartidas por matemáticos de primer nivel de todas las áreas, así como 10 conferencias correspondientes a los galardonados con las medallas Fields, que se anunciarán el primer día, así como los premios Nevanlinna, Emmy Noether, Gauss, Abel y Chern. El programa completo puede consultarse en la página web del evento, www.icm2014.org/en/program/program.

El plazo de inscripción anticipada está abierto hasta el día 10 de julio, con una cuota de

inscripción de 500 USD (250 USD para estudiantes).

Como es habitual en los ICM, tendrán lugar además múltiples congresos satélites en lugares cercanos alrededor de esas fechas. La lista completa puede consultarse en:

www.icm2014.org/en/program/satellite/satellites

Se ha publicado además esta semana la edición número 6 del boletín del ICM con las últimas noticias relativas al congreso, que puede leerse, junto con las ediciones anteriores, en:

www.icm2014.org/en/news/notices?menu=notice&mode=view&idx=43&pageNo=1

Tercer Congreso Conjunto SMM-RSME, Zacatecas, 1-4 de septiembre de 2014

La Sociedad Matemática Mexicana ha hecho pública la web del Tercer Encuentro Conjunto SMM-RSME:

<http://sociedadmatematicamexicana.org.mx/encuentro-conjunto/>

que se celebrará del 1 al 4 de septiembre de 2014 en la Universidad de Zacatecas. La inscripción se podrá realizar a través de la citada página y el plazo para ello se prolongará hasta el 15 de agosto de 2014.

Los conferenciantes plenarios son Ricardo Cao (UDC), María Jesús Carro (UB), Patricia Domínguez (BUAP), María Teresa Lozano (UNIZAR), Salvador Pérez Esteva (UNAM), Laura Saavedra Lago (UPM), Edgardo Ugalde (UASLP) y Luis Verde (UAM-Iztapalapa). La presente edición contará con una amplia representación de temas a través de las 24 sesiones especiales.

Con motivo del Tercer Encuentro SMM-RSME, las sociedades organizadoras celebrarán el día 5 de septiembre en el Ateneo Español de México, www.ateneoesmex.com, un acto de homenaje a los colegas españoles emigrados, cuyos detalles se anunciarán próximamente.



Becas y oportunidades profesionales

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

www.rsme.es/comis/prof

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

• Una plaza postdoctoral (Game Theory & Cryptographics). Department of Computer Engineering and Mathematics, Universitat Rovira i Virgili.

• Becas para la movilidad de investigadores "Abel Mobility of Researchers". NILS Science and Sustainability project..

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

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_alphacontent§ion=8&category=55&Itemid=67

Nuevo en Sorpresas matemáticas

"Poncelet, el geómetra", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16089&directory=67

Nuevo en El rincón matemático

"CONCURSO DEL VERANO 2014: Más apuestas ganadoras", por Pedro Alegría.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16093&directory=67

Nueva Exposición

"X Maratón de Fotografía matemática de Leganés", de alumnos y profesores de secundaria de Leganés.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16087&directory=67

Más información en www.divulgamat.net.



Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Otras noticias

Manuel Castellet, una visión académica y humana

Manuel Castellet fue homenajeado el viernes 27 de junio con motivo de haber llegado a la edad reglamentaria de jubilación como catedrático de Geometría y Topología de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Sus logros académicos, institucionales y culturales, sobre el tapiz de su perfil humano, fueron recordados en un acto celebrado en el IEC (Institut d'Estudis Catalans) y en la cena que le siguió. La mesa al inicio del acto estuvo constituida por David Serrat, presidente de la Secció de Ciències i Tecnologia del IEC, Joaquim Bruna, director del CRM (Centre de Recerca Matemàtica), y Juan J. Donaire, vicerrector de Investigación de la UAB. A continuación se destacaron diversas facetas de la trayectoria de Castellet por Jaume Agudé, Joaquim Bruna, Carles Casacuberta y Sebastià Xambó.

Carles Casacuberta ofreció una síntesis panorámica del currículo de Castellet. Destacó sus creaciones más relevantes: en 1984, el CRM, que dirigió durante veintitrés años y del cual es director honorífico; en 1995, la FFSB (Fundació Ferran Sunyer i Balaguer, IEC), de la cual fue presidente (1995-2002) y es direc-

tor desde 2007; en 2003, la Red Española de Topología, conjuntamente con Marta Macho. También indicó que Castellet fue decano de la Facultat de Ciències de la UAB (1987-1991), vicerrector de la UAB (1993-1994), presidente del IEC (1995-2002) y presidente de ERCOM (comité de centros europeos de investigación matemática). Entre las distinciones, mencionó la Medalla Narcís Monturiol al mérito científico y tecnológico (1991) y la Creu de Sant Jordi (2006). Después esquematizó el árbol genealógico de Castellet, indicando que Josep Teixidor i Batlle (1920-1989) y Beno Eckmann (1917-2008) fueron sus maestros y que tiene cuarenta descendientes, contando cinco de sus estudiantes (Pere Menal, Jaume Agudé, José Luis Navarro, Isabel Segura y Carles Casacuberta). Finalmente, presentó una selección de sus publicaciones.

Jaume Agudé glosó diversos aspectos de las actividades de Manuel Castellet. Entre las académicas, puso el acento en su época como decano y en su papel en relación a la investigación en Topología: Grupo de Topología de la UAB, la serie de las BCAT (Barcelona Conferences in Algebraic Topology), los Encuentros de Topología y la Red Española de Topología. Entre las actividades no aca-



Manuel Castellet

démicas, destacó las relacionadas con el Centre Excursionista de Catalunya. Las intervenciones de Joaquim Bruna versaron sobre las actividades de Castellet relativas a la creación y dirección del CRM, la presidencia de ERCOM y la presidencia de la FFSB. En la presentación de S. Xambó (*Missions d'un Homenot*) el foco fue el período en que Castellet fue presidente del IEC (1995-2002), detallando las constructivas y fructíferas relaciones con la SCM (Societat Catalana de Matemàtiques), especialmente en relación a

la organización del 3ecm (Tercer Congreso Europeo de Matemáticas).

El acto en el IEC finalizó con una magistral conferencia sobre *Bounded Cohomology of Flat Bundles*. La impartió Guido Mislin, también discípulo de Beno Eckmann (tesis de 1968) y amigo de Castellet desde los años en que éste fue estudiante de doctorado en Zurich (tesis de 1973). En la actualidad Guido es profesor emérito en Ohio State University y en la ETH (Eidgenössische Technische Hochschule) de Zurich.



Mesa inaugural. De izquierda a derecha, Joaquim Bruna, David Serrat y Juan J. Donaire



De izquierda a derecha, Carles Casacuberta, Guido Mislin y Jaume Aguadé



Joaquim Bruna en un instante de su intervención



Ya en la sobremesa de la cena, Manuel Castellet acepta, sorprendido y satisfecho, el regalo de una obra de Tom Carr, reproducción no idéntica de la del mismo autor (2004) que pende en el CRM al lado de la puerta de entrada a la secretaría

Carlos Beltrán, Premio Smale 2014

El Premio Smale, creado por la sociedad científica 'Foundations of Computational Mathematics' (FoCM), con el objetivo de "reconocer el trabajo de un joven matemático en áreas próximas a aquellas que están en el núcleo de FoCM y para contribuir a impulsar su integración entre los líderes de la comunidad científica", ha sido concedido en su segunda edición de 2014 a los profesores Carlos Beltrán de la Universidad de Cantabria y Mark Braverman de la Universidad de Princeton. Este Premio, que se otorga cada tres años, había sido concedido en su primera edición de 2011 al matemático noruego Snorre Christiansen.

Carlos Beltrán había sido distinguido en 2011 por la RSME con el Premio José Luis Rubio de Francia, del que se acaba de fallar la décima edición. Ha sido profesor de la Escuela Lluís Santaló de la RSME en su edición de 2012, conferenciante invitado del Encuentro SPM-RSME de 2010, conferenciante plenario

del Congreso RSME2013 y del Primer Congreso de Jóvenes Investigadores 1CJI de 2011, y miembro del comité científico del 2CJI de 2013 y lo es del 3CJI de 2015.

Junto a Luis Miguel Pardo, Carlos Beltrán ha resuelto el decimoséptimo problema de la lista que Smale propuso con motivo del comienzo del actual siglo a sugerencia de Vladimir Arnold. Stephen Smale, que había recibido la Medalla Fields en el ICM1966 de Moscú por su contribución a la conjetura de Poincaré, ha realizado innovadoras e importantes contribuciones en numerosos dominios de las Matemáticas, como son geometría, análisis, sistemas dinámicos, computación, economía o biomatemática.

La información en la prensa española puede consultarse en:

<http://www.europapress.es/cantabria/innovacion/00775/noticia-profesor-uc-carlos-beltran-gana-premio-stephen-smale-2014-jovenes-investigadores-matematicas-20140702140620.html>



Carlos Beltrán

**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

Síguenos en Twitter:
[@RealSocMatEsp](https://twitter.com/RealSocMatEsp)

Convocatoria de Movilidad Individual, NILS Ciencia y Sostenibilidad

La Universidad Complutense de Madrid gestiona el programa NILS Ciencia y Sostenibilidad, destinado a profundizar la colaboración investigadora y académica sobre temas de Sostenibilidad del Planeta y al Bienestar Humano, España por un lado y Noruega, Islandia y Liechtenstein por otro. En este marco se ha abierto el plazo hasta del 20 de septiembre de 2014 para la presentación de propuestas para la Movilidad individual de Investigadores, correspondiente a una de las líneas de Movilidad individual de Investigadores con un presupuesto de 210.438 euros, correspondiente a una de las líneas de movilidad de investigadores que financia el programa NILS. Los textos de las convocatorias, los documentos y la información del programa NILS se encuentran en

<http://www.siu.no>

<http://www.nilsmobilityproject.es>

y las preguntas pueden dirigirse a la dirección electrónica nilss@rect.ucm.es.

Actividades ICMAT

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

- 10º Congreso AIMS de Sistemas Dinámicos, Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones, en el Campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma de Madrid, del 7 al 11 de julio. Más información en:

www.aimsconferences.org/conferences/2014



- Defensa de Tesis Doctoral "Métodos espectrales, combinatorios y analíticos en algunos problemas de teoría de números", por Dulcinea Raboso Paniagua (UAM, ICMAT), el 8 de julio a las 11:30h. Más información en:

www.icmat.es/Thesis/DRabosoPaniagua.pdf

La cita de la semana

El estudio de las matemáticas no puede ser sustituido por ninguna otra actividad que entrene y desarrolle las facultades puramente lógicas del hombre al mismo nivel de racionalidad.

C. O. Oakley

- Seminario "Ecuaciones fraccionarias no locales: aplicaciones, semigrupos y regularidad", por Pablo Raúl Stinga (University of Texas at Austin), el 8 de julio a las 10:00h. Más información en:

<http://www.icmat.es/seminarios/files/2014/ana-08-07-14.pdf>

Actividades BCAM

El Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

- Seminario "Mathematics of interfaces in solids", por John Ball (University of Oxford, Reino Unido), el 8 de julio a las 16:00h.
- Seminario "Optimization of Protein Force-Field Parameters", por Yuko Okamoto (Nagoya University, Japón), el 14 de julio a las 12:00h.
- Congreso "Quantum Days in Bilbao", (varios ponentes), el 15 y 16 de julio, desde las 9:00 horas hasta las 18:00 horas.
- Congreso "The Third BCAM Workshop on Computational Mathematics", (varios ponentes), el 17 y 18 de julio, desde las 9:00 horas hasta las 18:00 horas.

Más información en <http://www.bcamath.org>.

Actividad IMUVA

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Valladolid (IMUVA) organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

- Seminario "Off-Label Uses for ODE Methods: Minimization" por Robert D. Skeel (Purdue University), el 9 de julio.
- Seminario "Quantifying Epistemic Uncertainty in ODE and PDE Solutions using Gaussian Measures and Feynman-Kac Path Integrals" Mark Girolami (University of Warwick), el 9 de julio.

Más información en www.imuva.uva.es.

Actividad IMI

El programa de "Non Specific Activities", en colaboración con el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI), organiza una conferencia impartida por Florentin Smarandache (University of New Mexico, EE.UU.) el próximo 9 de julio, a las 13:00 horas, en la Sala de Grados de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Más información en www.mat.ucm.es/imi.