



Boletín de la RSME

Número 367, 15 de julio de 2013

Sumario

Noticias de la RSME

- Comienza la Escuela Lluís Santaló 2013
- Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia 2013
- Segundo Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME
- La presentación en Logroño del Plan Estratégico y de Comunicación de la RSME
- Congreso UMI-RSME-SCM-SEMA-SIMAI. Convocatoria de Sesiones Especiales
- XIV ENEM en Mallorca

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Fallecimiento de Egbert Brieskorn
- Onofre Monzó, nuevo presidente de la FESPM
- XVII Simposio de la SEIEM en Bilbao
- Celebrado el congreso "Nonlinear Partial Differential Equations"
- Actividades ICMAT
- Actividad CRM
- Y más...

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Comienza la Escuela Lluís Santaló 2013

Hoy día 15 de julio, comienza la Escuela de Investigación Lluís Santaló de la RSME, que en esta edición de 2013 se dedica a la iniciativa Mathematics of Planet Earth, MPE 2013, en la sede del Palacio de la Magdalena en Santander de la Universidad Menéndez Pelayo (UIMP). Dirigida por Miguel Ángel Herrero y Juan Soler, su título "Mathematics of Planet Earth, Scientific Challenges in a Sustainable Planet", refleja que se trata en esta ocasión también de una actividad de la RSME como sociedad colaboradora de la iniciativa MPE2013,

<http://mpe2013.org/event-summer-school/uimp-luis-santaló-school-mathematicsof-planet-earth-scientific-challenges-in-a-sustainable-planet/>

y que comparte también con el programa Fisymat de la Universidad de Granada.

Según figura en el programa de la UIMP http://www.uimp.es/uxxiconsultas/ficheros/4/1886761ov_Maquetacion.2.pdf, el Ministerio de Educación ha acreditado la Escuela como curso para profesores de enseñanzas no universitarias. Todos los mini cursos y las conferencias de la Escuela, que se impartirán de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 18:00 horas entre el 15 y 19 de julio, son contribuciones directas a la iniciativa MPE, por lo que la RSME y El Boletín animan a la participación, todavía posible. El acto de entrega de diplomas y clausura tendrá lugar el viernes día 19 a las 12:00 horas. En la página web de la escuela www.ugr.es/~kinetic/santaló/ así como en la programación de la UIMP en Santander

www.uimp.es/uimp/home/homeUIMPdina.php?jci=ACTIVIDADES_ACADEMICAS&juj=3002&lan=es&ipj=plan=61OV&any=2013-14&verasi=N&lan=es&tipo=ACA

está disponible toda la información sobre la Escuela y sobre la inscripción.

www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

→ Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
T 942 29 87 00 / 942 29 87 10
F 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

→ Madrid
O/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
T 91 592 06 31 / 91 592 06 33
F 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

→ Horario
de 9:00 a 14:00 h
de 15:30 a 18:00 h
(excepto viernes)

→ Plazo de solicitud de becas
Del 29 de abril al 24 de mayo,
para los cursos que se imparten
del 17 de junio al
26 de julio de 2013

Del 29 de abril al 21 de junio,
para los cursos que se imparten
del 29 de julio al
13 de septiembre de 2013

→ Apertura de matrícula
Desde el 29 de abril de 2013
hasta completar plazas
(Plazas limitadas)

* Curso acreditado por el Ministerio
de Educación para profesores
de enseñanzas no universitarias

UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander, 2013

* School of Mathematics
«Lluís Santaló»

**Mathematics of planet earth:
Scientific challenges
in a sustainable planet**

Miguel Ángel Herrero García
Juan Soler Vizcaíno

Santander
Del 15 al 19 de julio de 2013

www.uimp.es

Transporte oficial
IBERIA

→ Código 61ov | Tarifa A

Patrocinio



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:

<http://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 plenarias generales y de dieciséis sesiones especiales focalizadas en temas concretos. Las conferencias plenarias 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 Vinueza 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). Para cualquier consulta sobre los detalles científicos, logísticos o de inscripción se ha habilitado la dirección electrónica 2cji@us.es. La información completa se encuentra disponible en la página web del Congreso:

<http://www.imus.us.es/2cji/index.php>

La presentación en Logroño del Plan Estratégico y de Comunicación de la RSME

Como ya se informó en número 366 de El Boletín, el Plan Estratégico y el de Comunicación de la RSME fueron presentados en Logroño los días 2 y 3 de julio. Sucedió con motivo del curso de verano "Actualidad e Historia de las Matemáticas en los Medios de Comunicación", coorganizado por la Universidad de La Rioja y el Ayuntamiento de Logroño. La conferencia que inauguró el curso el día 2 fue la presentación del Plan Estratégico por el vicepresidente Francisco Marcellán, que estuvo desglosada en los siguientes apartados: 1) El contexto histórico de la RSME y su reflejo en el sistema de Ciencia y Tecnología español. 2) El asociacionismo matemático a nivel internacional. 3) Las razones de un plan estratégico. Mayor dinamismo interno, proyección externa y capacidad de incidencia social. 4) Fortalezas y oportunidades de la RSME. 5) Misión y Visión en el Plan Estratégico. ¿Son realistas y coherentes? 6) Ejes estratégicos. 7) Dimensiones transversales. 8) Personas, servicios e infraestructuras organizativas. 9) ¿Qué y cómo comunicar?

El último apartado de la exposición de Marcellán dejaba abierto el camino a la intervención un día después del periodista Fernando Torrecilla, que comenzó recordando algunos datos de la última Encuesta de Percepción Social de la Ciencia, centrando el cuerpo de su intervención en la exposición de los criterios, acciones e infraestructuras que permitirían a la RSME definir y mantener una imagen corporativa de referencia para los asuntos relativos a las matemáticas ante los medios de comunicación convencionales y los que actúan a través de las redes sociales.

Como periodistas especializados en comunicación científica intervinieron, además, Pilar Perla (Coordinadora de Tercer Milenio, Herald de Aragón, Zaragoza), Javier San Martín (Activa tu Neurona, Bilbao) y Dolores Fernández (Directora de la Casa de las Ciencias, Logroño).

Las intervenciones de Marcellán y Torrecilla significaron la presencia oficial de la RSME como sociedad colaboradora del curso, pero a título particular, en función de la especialidad de cada cual en los ámbitos de la divulgación y la historia de las matemáticas, participaron en el curso otros socios de la RSME: Elena Ausejo, Fernando Corbalán, Ignacio Extremiana y Alfonso Población, además del propio director del curso Luis Español.

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 plenarias 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
Koblenz University
- 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 Vinueza
ICMAT

Sesiones especiales
El plazo para proponer la organización de sesiones especiales está abierto hasta el 20 de febrero.

Sesión de pósters
Aquellos que deseen participar en el congreso presentando un póster, deben enviar un 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 31 de junio siguiendo los pasos indicados en la página web. Se podrá solicitar hasta el 31 de mayo.

Organizan y colaboran

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



Sevilla



A la izquierda Fernando Torrecilla impartiendo su conferencia "Plan de Comunicación de la RSME (2013-2018)"

A la derecha Francisco Marcellán durante su conferencia "Plan Estratégico de la Real Sociedad Matemática Española (2013-2018)"

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.

El Comité Científico había hecho público con anterioridad el listado de conferenciantes plenarios del Congreso, que incluyen a Luigi Ambrosio (Scuola Normale Superiore, Pisa), Alberto Bressan (Penn State University), Alessio Corti (Imperial College London), Xavier Cabré (ICREA y Universidad Politécnica de Cataluña), Andrei Jaikin (Universidad Autónoma de Madrid), María Teresa Martínez-Seara (Universidad Politécnica de Cataluña), Gian Pietro Pirola (Università di Pavia), Alfio Quarteroni (École Polytechnique Fédérale de Lausanne), 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 Unibersitatea).

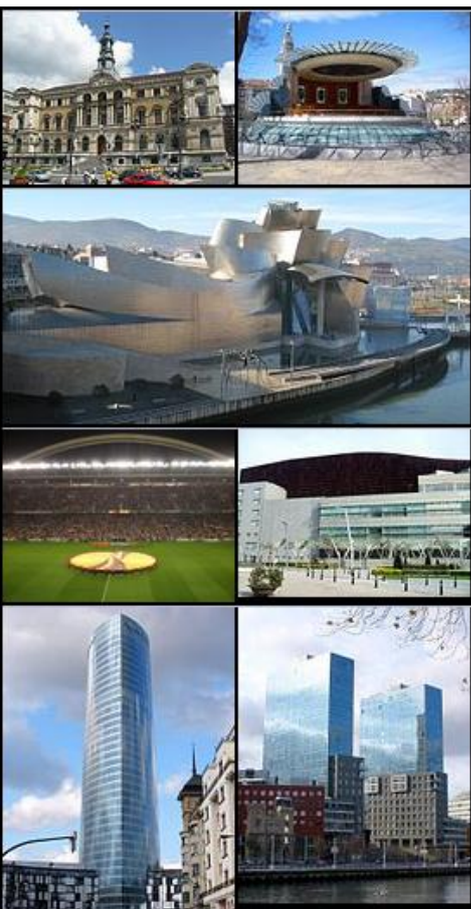
Las sociedades organizadoras animan a la participación a los matemáticos de cualquier país del mundo, especialmente a los que trabajan en Italia o España. Esta circunstancia afecta a la práctica totalidad de los campos

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.

Por ese motivo, y con antelación suficiente, el pasado día 19 de junio 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 electrónica 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>.



Imágenes de Bilbao: Ayuntamiento de Bilbao, el Arenal, Museo Guggenheim Bilbao, Estadio San Mamés, Palacio Euskalduna, Torre Iberdrola, Torres Isozaki

XIV ENEM en Mallorca

Entre los próximos días 22 a 27 de julio se celebrará en la Universidad de las Islas Baleares (UIB) la decimocuarta edición del Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas, ENEM, que organiza la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM). La RSME colabora con el Encuentro a través de un convenio con ANEM. La edición de 2011 fue una de las actividades de la celebración del Centenario de la RSME. En esta edición una de las conferencias, sobre la RSME, será impartida por el vicepresidente de la RSME Adolfo Quirós.

En el año 2000, con motivo del Año Mundial de las Matemáticas, un grupo de alumnos universitarios de Matemáticas creó el ENEM con el objetivo era el de consolidar ideas comunes, crear una red de enlaces entre los estudiantes de estas titulaciones a lo largo de

toda la geografía nacional, crear un foro de debate para dar cabida a los temas que les afectasen comúnmente y poner en marcha ideas y soluciones. Se tomaron como principales referencias reuniones similares celebradas por estudiantes de otras titulaciones, así como las reuniones realizadas por la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas.

El primer ENEM se organizó en la Universidad de Granada el propio año 2000. Desde entonces, tales encuentros se han venido celebrando de forma anual, organizados por estudiantes de la ANEM, una sociedad refundada en 2003 como consecuencia de la celebración de los ENEM. La celebración de los ENEM ha tenido gran importancia como plataforma informativa dentro del mundo universitario para los estudiantes. La información se irá actualizando en <http://enem2013.uib.es>.



Catedral de Palma de Mallorca

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

www.rsme.es/comis/prof

Becas y oportunidades profesionales

Ofertas de empleo

- Universidad de Valladolid. Convocatoria del proceso selectivo para la formación de lista de espera de la Categoría Laboral de Personal de Administración y Servicios de Titulado de Grado Medio, Estadística.

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Doce plazas de profesor (tenure-track) en los clusters DIAMANT – Discrete, Interactive and Algorithmic Mathematics, Algebra and Number Theory, GQT – Geometry & Quantum Theory, NDNS+ – Nonlinear Dynamics of Natural Systems y STAR – Stochastics: Theoretical and Applied Research. Diversas universidades en Holanda.

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

Año Internacional de la Estadística. ¿Sabías qué...?

“15/07/2013. Año Internacional de la Estadística. ¿Sabías qué...?”

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=15163&directory=33

Nuevo en Sorpresas Matemáticas

“La oferta del diablo: ¿irá Cruella al infierno?”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=15161&directory=67

Nuevo en Textos on-line

- “Día Escolar de las Matemáticas (2010): Prensa y matemáticas”, de Elisa Benítez.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=15153&directory=67

- “Día Escolar de las Matemáticas (2011): Las matemáticas de la química”, de Ángel Requena Fraile.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=15155&directory=67

- “Día Escolar de las Matemáticas (2012): Matemáticas y economía. Ventajas de la cooperación”, de Vicente Liern Carrión.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=15157&directory=67

Nuevo en Publicaciones de divulgación

Nuevos índices de las revistas BEIO, NÚMEROS, LA GACETA, Materials Matemàtics (MAT?), EI BOLETÍN DE LA SeMA y el Boletín de la Titulación de Matemáticas de la UAL, por Fernando Fouz.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10319&directory=67

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=8686&directory=67

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=8684&directory=67

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=8685&directory=67

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=8669&directory=67

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=8681&directory=67

Más información en www.divulgamat.net.

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Otras noticias



Egbert Brieskorn

Fallecimiento de Egbert Brieskorn

El pasado día 11 de julio falleció en Bonn el profesor Egbert Brieskorn, tres días antes haber cumplido los 76 años. El profesor Brieskorn deja un rico y extenso legado matemático. Fué uno de los fundadores de la teoría de las singularidades en los años sesenta, especialmente en sus aspectos topológicos relacionados con la clasificación, las deformaciones y la resolución de singularidades, un campo que revolucionó introduciendo para su estudio técnicas de un gran calado, y a la vez belleza y elegancia, como son ejemplo las llamadas esferas de Brieskorn, entre otras las exóticas. Su trabajo, que puede considerarse de unidad de las matemáticas, ha conectado entre sí áreas a priori muy diferentes, como geometrías diferencial y analítica, resolución y deformaciones, o grupos de Lie y ecuaciones. Entre su centenar de descendientes científicos se encuentran los que fueron sus alumnos Gert-Martin Greuel, Kyoji Saito, Helmut Hamm, Wolfgang Ebeling, o el ya fallecido Peter Slodowy. La influencia de su trabajo científico y su compromiso social han sido enormes. Una entrevista de 2012 al profesor Brieskorn se encuentra disponible en https://www.simonsfoundation.org/science_live/video/egbert-brieskorn/.

Onofre Monzó, nuevo presidente de la FESPM

El profesor Onofre Monzó sustituye al profesor Serapio García Cuesta como presidente de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM). Onofre Monzó ha presidido desde 2006 la Sociedad de Educación Matemática de la Comunidad Valenciana y ha formado parte del Comité Ejecutivo de FESPM, es director de la revista SUMA y acumula una larga experiencia do-

cente y educativa tanto en secundaria como universidad.

<http://www.uv.es/uvweb/universidad/es/listado-noticias/onofre-monzo-presidente-federacion-espanola-sociedades-profesores-matematicas-1285846070123/Noticia.html?id=1285888387850>

XVII Simposio de la SEIEM en Bilbao

La decimoséptima edición del Simposio de la Sociedad española de Investigación en Enseñanza de las Matemáticas (SEIEM) tendrá lugar en la Escuela Universitaria de Magisterio UPV/EHU de Bilbao de los próximos 5 al 7 de septiembre. Más información en la página web del Simposio:

www.kongresuak.ehu.es/p275-content/es/contenidos/informacion/xvii_educacion_matematica/es_inf/simposio_educ_matematica.html



**XVII SIMPOSIO
SEIEM**

Celebrado el congreso “Nonlinear Partial Differential Equations”

Del 1 al 5 de Julio se celebró en Burjassot (Valencia) el congreso “Nonlinear Partial Differential Equation: On the occasion of J.M. Mazón's 60th birthday”, teniendo un gran éxito de participación con más de 80 participantes de todos los continentes. Hubo 45 comunicaciones, muchas de ellas impartidas por reconocidos especialistas en los diversos temas de las ecuaciones en derivadas parciales no lineales en los que el profesor Mazón ha hecho enormes contribuciones.



Onofre Monzó



Asistentes al congreso “Nonlinear Partial Differential Equations”

**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

Actividades ICMAT

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

- Seminario "Conformal Invariants from nodal sets", por Dmitry Jakobson (McGill University), el 15 de julio.
- Conferencia "Statistical mechanics of Coulomb gases as a quantum theory on Riemann surfaces", por Alex Kamenev (University of Minnesota), el 16 de julio.
- Seminario "Statistical Periodic Orbits and zero-Hopf Equilibria in Food Chain Models", por Víctor Castellanos Vargas (Universidad Juárez Autónoma de Tabasco), el 17 de julio.

Más información en www.icmat.es.

Actividad CRM

Se recuerda que el Programa de Investigación sobre "Geometry and Dynamics of Integrable Systems" tendrá lugar entre el 9 de septiembre y el 9 de noviembre de 2013 en el Centre de Recerca Matemàtica, Barcelona. Se informa que la fecha límite para pagar e inscribirse a las actividades del Programa se ha ampliado hasta el 18 de Agosto de 2013.

Más información en:

www.crm.cat/2013/RPIntegrableSystems

Nuevas fechas sobre el "XI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións"

El Comité Organizador del "XI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións", que tendrá lugar los días 24, 25 y 26 de octubre de 2013 en las instalaciones de la Fundación Barrié en la ciudad de A Coruña, informa de la ampliación del plazo de envío de resúmenes. Las fechas límite actualizadas son:

- El 22 de julio de 2013, para el envío de resúmenes.
- El 10 de septiembre de 2013, para notificación de aceptación o rechazo de trabajos.

Se recuerda que estas nuevas fechas afectan también a los trabajos para el "Premio ás mellores comunicacións presentadas por investigadores novos". Más información en http://xisgapeio.udc.es/index_e.html.

La cita de la semana

No iré tan lejos como para afirmar que construir una historia del pensamiento humano sin un profundo estudio de las ideas matemáticas de las sucesivas épocas es como pasar por alto a Hamlet en el drama que lleva su nombre. Eso sería pretender demasiado. Sin embargo, sí es en verdad análogo a excluir el papel de Ofelia. Este símil es singularmente exacto, pues Ofelia resulta indispensable al drama, es encantadora y un poco loca. Admitamos, pues, que el estudio de las matemáticas es una locura divina del espíritu humano, un refugio ante la urgencia aguijoneante de los sucesos contingentes.

Alfred North Whitehead

Escuela y Taller "Higher Structures in Algebraic Analysis"

Del 10 al 21 de febrero de 2014 se celebrará la Escuela de Invierno y Taller "Higher Structures in Algebraic Analysis" en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Pádua (Italia). La Escuela se impartirá durante la primera semana y se centrará en cuatro mini-cursos que se complementarán con ejercicios diarios y sesiones de debate. El Taller se desarrollará durante la segunda semana, e incluye una serie de conferencias invitadas que estarán acompañadas de comunicaciones cortas de los participantes. El propósito es hacer que la Escuela sea más introductoria y el Taller más avanzado. Los temas que se tratarán son "Infinity categories", "Derived geometry", "Non-commutative Hodge structures", "Hodge D-modules" y "Kobayashi-Hitchin correspondence".

La organización dispone de una pequeña financiación para cubrir los gastos de manutención de los participantes jóvenes. El plazo para solicitar el apoyo financiero de los participantes jóvenes y para la presentación de propuestas de comunicación corta finaliza el 10 de diciembre de 2013. El plazo de inscripción para la Escuela y el Taller termina el 10 de enero de 2014. Más información en <http://events.math.unipd.it/hsaa/>.

Nuevo canal BCAM

El pasado 9 de julio se anunció el lanzamiento del nuevo canal BCAM en Youtube, <http://www.youtube.com/user/BCAMchannel>, con el objetivo de ser una herramienta complementaria de difusión del trabajo científico del Basque Center for Applied Mathematics (BCAM), ofreciendo otra oportunidad de acercarse a la matemática y sus aplicaciones. En las próximas semanas se estará trabajando en la subida de nuevos vídeos a este canal de todas las actividades que se ha realizado en el BCAM desde septiembre de 2008.

