

Boletín de la RSME

Número 267, 25 de abril de 2011

Sumario

Noticias de la RSME

- Centenario de la RSME. Congreso de Jóvenes Investigadores en Soria
- EMS-RSME Mathematical Weekend en Bilbao
- Herwig Hauser. Cuarto Coloquio del Centenario en Valladolid
- Problemas de Matemáticas en El País. Problemas nº 5 y nº 6
- Fallo de los Concursos Literarios RSME-ANAYA 2010
- 6ECM. Premio Otto Neugebauer y convocatoria para minisimposia

Novedades en DivulgaMAT

Becas y oportunidades profesionales

Otras noticias

- XXIV Certamen Jóvenes Investigadores 2011
- Celebrado el IV Seminario Estalmat
- Conferencia "El problema de Nash para superficies" en la UCM
- Curso FISYMAT "Análisis Numérico de EDP y Visualización" en la UCLM
- Segundas Jornadas de Análisis Matemático en Alicante
- Y más...

La web de la semana

Noticias de la RSME

Centenario de la RSME. Congreso de Jóvenes Investigadores en Soria

Del 5 al 9 de septiembre de 2011 se celebrará en la Residencia Duques de Soria de esta ciudad castellana el Congreso de Jóvenes Investigadores RSME. Esta actividad formará parte de las actividades que durante el año 2011 conmemoran el Centenario de la Real Sociedad Matemática Española (RSME). El objetivo del Congreso es compartir la reciente investigación de los jóvenes investigadores españoles, propiciando el intercambio, la colaboración y el conocimiento mutuo de los diversos trabajos realizados. El congreso estará organizado por matemáticos de la Universidad de Valladolid y su comité científico está formado por Isabel Fernández (US), Francisco Gancedo (University of Chicago), Javier Parcet (CSIC) y Pablo Mira Carrillo (UPCT), los tres últimos galardonados con el Premio "José Luis Rubio de Francia" en las ediciones de 2007, 2008 y 2009 respectivamente, y la primera miembro de la comisión científica de la RSME.

El congreso tendrá un amplio elenco de conferenciantes plenarios y varias sesiones paralelas (Álgebra y Teoría de Números, Análisis de Matemático, Geometría y Topología, Matemática Aplicada y Estadística e Investigación Operativa). Las sesiones paralelas constarán de conferencias invitadas y varias comunicaciones orales propuestas por los participantes. Además habrá una sesión

de pósters donde podrán presentarse trabajos finalizados o trabajos en curso. En ambos casos (póster o comunicación oral), quienes deseen proponer un trabajo han de ponerse en contacto con el organizador de la sesión en la que se encuadre antes del 1 de junio de 2011 enviando un breve resumen.

Más información en www.jirsme.uva.es y en www.rsme.es/centenario/.

EMS-RSME Mathematical Weekend en Bilbao

Como nueva actividad conmemorativa del Centenario de la RSME se celebrará en el nuevo Paraninfo de la Universidad del País Vasco (EHU/UPV) Bizkaia Aretoa, del 7 al 9 de octubre, el EMS-RSME Mathematical Weekend, Bilbao 2011. Se trata de un encuentro científico promovido por la European Mathematical Society (EMS) y por la RSME, de dos días de duración. Los Mathematical Weekend precedentes han tenido lugar en Lisboa, Barcelona, Rennes y Copenhague, el último en 2008. El Comité de Programa está formado por Rui Loja Fernandes (Lisboa), Alexander Moretó (Valencia), Joaquim Ortega Cerdá (Barcelona), Sylvie Paychá (Clermont Ferrand), y Luis Vega (Bilbao, presidente). El Comité Organizador está formado por los profesores de la EHU Gustavo Fernández Alcober (presidente), Luis Martínez y Josu Sangróniz. Más información estará disponible próximamente en www.rsme.es/centenario.



Arcos de San Juan de Duero, Soria

Congreso de jóvenes investigadores

RSME2011

Congress of young researchers

**Real Sociedad
Matemática
Española**

**Soria
5 al 9 de
septiembre**



CONFERENCIANTES

Marta Casanellas	(Universitat Politècnica de Catalunya)
José María Espinar	(Universidad de Granada)
Daniel Faraco	(Universidad Autónoma de Madrid-ICMAT)
M ^a del Mar González	(Universitat Politècnica de Catalunya)
José María Martell	(CSIC-ICMAT)
Alexander Moretó	(Universitat de València)
Fernando Muro	(Universidad de Sevilla)
Eulalia Nualart	(Université Paris 13)
Álvaro Pelayo	(Institute for Advanced Study, Princeton)
David Pérez-García	(Universidad Complutense de Madrid)
José Luis Rodrigo	(University of Warwick)
Keith Rogers	(CSIC-ICMAT)
Pedro Terán	(Universidad de Oviedo)

LUGAR

Aula Magna "Tirso de Molina"
Convento de la Merced
C/ Santo Tomás, 6
42004 Soria

INFORMACIÓN INSCRIPCIÓN ALOJAMIENTO

<http://www.jirmsme.uva.es>



Herwig Hauser. Cuarto Coloquio del Centenario en Valladolid

Con la asistencia de alrededor de ciento cincuenta personas se desarrolló el cuarto Coloquio del Centenario de la RSME, impartido por el profesor Herwig Hauser, de la Universidad de Viena, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid el pasado día 11 de abril.



Imágenes del Coloquio: nodo y sólidos platónicos "singulares"



Encinas, decano y Quirós en la presentación del Coloquio

En la audiencia se encontraban, entre otros, estudiantes de educación secundaria y universitarios, que pudieron seguir los razonamientos y disfrutar con las conclusiones del ponente. El profesor Hauser es también uno de los principales artistas de los contenidos de la exposición RSME-Imaginary, cuya versión itinerante en Valladolid el pasado mes de marzo contó con más de cuatro mil visitantes.



Hauser durante su exposición

Herwig Hauser expuso ejemplos de algunos problemas enfatizando que, una vez interpretados adecuadamente en términos geométricos, su solución resulta prácticamente evidente. A continuación mostró qué entiende por singularidad, describiendo algunas de sus principales características y utilidades, e ilustrando su geometría con algunas imágenes y animaciones.

Al finalizar el Coloquio se procedió a la entrega de premios de las modalidades "Surfer" y "Morenaments" del Concurso IMAGINARY/Valladolid. Entre los ganadores, que se han dado a conocer en número anterior del Boletín de la RSME, los primeros premios han recaído respectivamente en "Neuronas" de Ana Rita Fernández, del IES Pardo Tavera de Toro, y "Otoño" del grupo de estudiantes de 2º de ESO del IES Ferrari de Valladolid. Herwig Hauser ha donado un premio especial, que ha recogido Asunción Garrido del IES Ferrari.



Ana Rita Fernández (IES Pardo Tavera)

Participaron en la presentación del Coloquio Adolfo Quirós, miembro del Comité para la Celebración del Centenario de la RSME, el decano Fernando Villafañe y Santiago Encinas, organizador del Coloquio.



Xambó, Ferro, Villafañe, Quirós, Hauser, Gordaliza y Delgado

En la entrega del premios, presentada por Félix Delgado, coordinador de la exposición en Valladolid, participaron también Sebastián Xambó, comisario de la exposición RSME-Imaginary, Marcelo Ferro, representante del patrocinador Acer, y Alfonso Gordaliza, de la comisión local de Imaginary/Valladolid.



Xambó, Ferro, con I. Negueruela, T. Fernández, D. Álvarez, A. Garrido, R. Vázquez (IES Ferrari)

Problemas de Matemáticas en El País. Problemas nº 5 y nº 6

El diario El País ha iniciado un concurso de resolución de problemas de Matemáticas relacionado con el Centenario de la RSME. El quinto problema, presentado por Fernando Corbalán (subdirector de DivulgaMAT), junto a su solución puede verse en

www.elpais.com/articulo/sociedad/ganar/siempre/palillos/elpepusoc/20110419elpepusoc_5/Tes

y una solución del cuarto se encuentra en

http://www.elpais.com/articulo/sociedad/Siempre/hay/recta/cualquier/reloj/elpepusoc/20110412elpepusoc_11/Tes

El sexto problema, presentado por Javier Lázaro (estudiante de 4º de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza), puede verse en

www.elpais.com/videos/sociedad/cuestion/sombrosos/elpepusoc/20110420elpepusoc_1/Ves/

El Comité para la Celebración del Centenario y el Boletín sugieren la colaboración, por la distribución del problema al mayor número de interesados incluyendo a quienes lo estén en remitir también soluciones, así como por la contribución directa al apoyo y aprecio de la iniciativa y a difundir la cultura matemática en la sociedad a través de esta oportunidad.

Fallo de los Concursos Literarios RSME-ANAYA 2010

La Real Sociedad Matemática Española, en colaboración con la editorial ANAYA, la editorial Proyecto Sur, la editorial Nivola, y la editorial El Rompecabezas, convocaron en 2010 los concursos literarios de Narraciones Escolares y de Relatos Cortos RSME-ANAYA 2010 (VI Edición de los concursos literarios DivulgaMAT).

En el Concurso de Narraciones Escolares se han presentado 848 trabajos de todo el estado español, que han sido narraciones mayoritariamente en castellano, pero con una participación cada vez mayor en catalán/valenciano, euskera y gallego. Queremos agradecer a todos los jóvenes participantes su interés por el concurso y sus contribuciones al mismo. También queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a los profesores y a los centros educativos por su importante implicación en este concurso. Las narraciones escolares finalistas y ganadoras de la edición anterior han sido publicadas en el libro "El despertar de una ecuación. Ficciones matemáticas", Anaya-RSME, 2011.

Los dos primeros premios han sido para "Las dos caras de los números" de Luisa Mª López de la Casa-Huertas y " $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ " ou matemáticas nun pano de mesa" de Oscar Rivero Salgado.

En el Concurso de Relatos Cortos se han presentado 67 trabajos (de distintos puntos

del Estado, entre ellos A Coruña, Albacete, Cádiz, Gipuzkoa, Girona, Huelva, Madrid, Murcia, Tenerife, Valencia o Valladolid, pero también se han presentado varios trabajos desde Colombia, Guatemala y Uruguay). Queremos agradecer a todos los participantes su interés por el concurso y sus contribuciones al mismo.

Los relatos cortos finalistas y ganadores de la edición anterior, la del año 2009, han sido publicados en el libro "La conjetura de Borges. Relatos matemáticos", Anaya-RSME, 2011.

El relato ganador de este año ha resultado ser "El hallazgo del Agrimensor", de Félix Remírez Salinas. El Fallo del Concurso está publicado en la sección de Concursos Literarios RSME-ANAYA, en DivulgaMAT:

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=12386&Itemid=88

6ECM. Premio Otto Neugebauer y convocatoria para minisimposia

El programa científico del Congreso de la European Mathematical Society, 6ECM, que se celebrará en Cracovia del 2 al 7 de julio de 2012, consistirá en diez conferencias plenarios, treinta y seis invitadas, doce de los ganadores de los premios, veinte minisimposia, y sesiones de pósters. La convocatoria para la presentación de candidaturas a los diez premios EMS fue anunciada en el pasado número del Boletín y permanecerá abierta hasta el 1 de noviembre de 2011. El premio Otto Neugebauer, que está dotado con 5000€ ofrecidos por la editorial Springer y cuya convocatoria permanecerá abierta hasta el 31 de diciembre de 2011, reconoce el trabajo original e influyente en el campo de la Historia de las Matemáticas sobre el conocimiento del desarrollo de las Matemáticas o de un tema en particular en cualquier periodo o zona geográfica. El premio Félix Klein, que reconoce el trabajo de jóvenes investigadores, normalmente menores de 38 años, por el uso de métodos sofisticados para dar solución satisfactoria a problemas concretos de matemática industrial, será anunciado antes del próximo día 15 de mayo. Está también dotado con 5000€ ofrecidos por el Instituto de Matemática Industrial de la Universidad Técnica de Kaiserslautern. Los ganadores de estos doce premios son los conferenciantes mencionados en el programa. La convocatoria para la presentación de propuestas de minisimposia permanecerá abierta hasta el día 31 de octubre de 2011. Cada minisimposium es una sesión especial que consiste en cuatro conferencias de 25 minutos invitadas por el organizador, entre las cuales puede estar una suya. Las propuestas, remitidas por los organizadores, serán evaluadas y seleccionadas por el Comité Científico del Congreso. La información completa puede encontrarse en <http://www.6ecm.pl/en/news> y <http://www.euro-math-soc.eu/>.



Fernando Corbalán



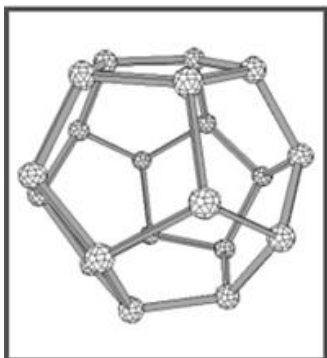
Javier Lázaro



Novedades en DivulgaMAT

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net



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 Herramienta Zome

• “Fórmula de Euler para poliedros (Conceptos intermedios)”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12401&directory=67

• “Diviértete con Fibonacci (Conceptos intermedios)”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12403&directory=67

• “Números de Fibonacci y la Sección áurea (Conceptos intermedios)”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12405&directory=67

• “Sólidos arquimedianos (Conceptos avanzados)”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12407&directory=67

• “La ciudad colmena (Conceptos avanzados)”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12409&directory=67

• “Semejanza y la Sección áurea (Conceptos avanzados)”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12411&directory=67

• “Glosario”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12415&directory=67

Nuevas Sorpresas Matemáticas

• “Anamorfosis en el Parc de Boulogne de París”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12413&directory=67

• “Beautiful Dance Moves”.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12417&directory=67

Nuevo en Música y Matemáticas

“Flamenco: elementos para la transcripción. Del cante y de la guitarra”, por Philippe Donnier.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12354&directory=67

Nuevo en Teatro y Matemáticas

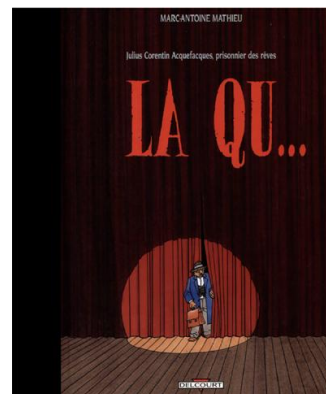
“La rebelión de los números, de Antonio de la Fuente Arjona”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12398&directory=67

Nuevo en Literatura y Matemáticas

“Julius Corentin Acquefacques, prisionero de los sueños. La Qu...”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12396&directory=67



Nuevo en Las matemáticas en la publicidad

“La importancia de los números”, por Raúl Ibáñez Torres.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12400&directory=67

Nuevo en Retos matemáticos

Nuevos retos, por Santiago Fernández Fernández:

• “156. EL REPARTO DE DINERO”, problema de tipo A.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12372&directory=67

• “157. LA ESTANTERIA”, problema de tipo A.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12374&directory=67

• “147. LOS DIVIDORES”, problema de tipo B.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12376&directory=67

• “148. EL MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO”, problema de tipo B.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12378&directory=67

Nueva reseña

Reseña de “La verdad está en el límite. El cálculo infinitesimal”, por Alex Aginagalde.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=11276&directory=67

Más información en: www.divulgamat.net/

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Geometría y Topología). Universidad de Alicante.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Politécnica de Cataluña.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Politécnica de Cataluña.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Sevilla.
- Doce plazas de Profesor de Matemáticas. Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza.
- Dos plazas de postdoc (Área de Conoci-

miento: Geometry and Representation Theory). The Mathematical Institute, University of Oxford.

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Pública de Navarra.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad Pública de Navarra.
- Dos plazas de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad Pública de Navarra.
- Dos becas para la realización de la tesis doctoral en la temática "Algebraic Geometry and Representation Theory". The Mathematical Institute, University of Oxford.

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

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

www.rsme.es/comis/prof

Otras noticias

XXIV Certamen Jóvenes Investigadores 2011

La Dirección General de Política Universitaria y el Instituto de la Juventud convocan el "XXIV Certamen Jóvenes Investigadores 2011", dirigido a estudiantes de ESO, Bachillerato, FP y jóvenes que pertenezcan a Organizaciones Juveniles legalmente constituidas, cuyo objetivo es despertar en los jóvenes un interés creciente por la investigación. Para participar en el Certamen es necesario la presentación de un trabajo inédito de investigación científica antes de comenzar los estudios universitarios supervisado por un profesor del Centro o un responsable de la Asociación Juvenil. En esta edición se concederán a los participantes cuarenta premios en metálico, ocho estancias en centros de investigación del CSIC y una estancia en el laboratorio de Física de la Universidad Complutense de Madrid. A su vez también se entregarán tres premios en metálico para los profesores coordinadores, un premio a un centro educativo y una mención de honor a los centros, instituciones o personas que más hayan destacado en el fomento de la investigación entre los jóvenes. El plazo de presentación de inscripciones al Certamen termina el 15 de mayo de 2011.

Por otra parte, se celebrará el "IV Seminario Investigando antes de la Universidad", dirigido a profesores de ESO, Bachillerato y FP, con el objetivo de fomentar el espíritu investigador entre sus alumnos. Podrán participar treinta profesores y el plazo para la presentación de inscripciones a dicho seminario termina el 1 de julio de 2011.

Más información de ambos eventos en:

www.educacion.gob.es/educacion/universidades/convocatorias/estudiantes/certamen-jovenes-investigadores.html

Celebrado el IV Seminario Estalmat

Durante los días 8, 9 y 10 de abril y organizado por el grupo Estalmat-Galicia se ha celebrado en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela la cuarta edición del Seminario del proyecto Estalmat sobre actividades para estimular el talento matemático precoz. El proyecto Estalmat, auspiciado por la Real Academia de Ciencias, trata de desarrollar en los niños y niñas del segmento de edad entre 12-13 años, con especiales capacidades Matemáticas, su talento por esta disciplina. Más de cien profesores de enseñanza Secundaria y Universitaria se reunieron para debatir sobre las ponencias presentadas por miembros de los proyectos Estalmat de toda España.

El acto inaugural, celebrado el día 8 de abril a las 16 horas en el Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela contó con la presencia del rector de la Universidad, Juan José Casares, el subdirector General de Ordenación e Innovación Educativa y Formación del Profesorado, Manuel Vila, representantes de los patrocinadores, José Luis Ripoll (Fundación Vodafone España), Rafael Orive (CSIC- ICMAT) y Peregrina Quintela (iMath – Nodo CESGA – USC), además del coordinador de Estalmat España, Eugenio Hernández (UAM) y el presidente del Comité Coordinador de Estalmat-Galicia, Juan Manuel Viaño (USC).

Información adicional sobre el Seminario puede encontrarse en la página Web de Estalmat Galicia, www.estalmatgalicia.com. Las ponencias presentadas pueden consultarse en

<http://www.uam.es/proyectosinv/estalmat/Seminario-Galicia-2011.htm>



XXIV Certamen Jóvenes Investigadores 2011



Hernández, Orive, Casares, Vila, Ripoll, Quintela y Viaño



Javier Fernández de Bobadilla



Conferencia “El problema de Nash para superficies” en la UCM

El día 28 de abril de 2011 a las 14:00 horas tendrá lugar en el aula Miguel de Guzmán de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) la conferencia “El problema de Nash para superficies”, a cargo de Javier Fernández de Bobadilla (CSIC-ICMAT), en la que se dará una introducción al problema de Nash y se explicará la demostración de la conjetura planteada por John Nash que han resuelto Javier Fernández de Bobadilla y María Pe Pereira.

Curso FISYMAT “Análisis Numérico de EDP y Visualización” en la UCLM

Entre los días 9 y 13 de mayo de 2011 tendrá lugar en el marco del Programa de posgrado FISYMAT el curso “Análisis Numérico de Ecuaciones en Derivadas Parciales y Visualización” en la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM). Este curso tiene el carácter de introducción teórica y práctica a la resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales mediante distintos métodos. Se puede obtener información adicional a través de la dirección de correo electrónico Henar.Herrero@uclm.es, así como en la página web <http://imaci.uclm.es>.

Segundas Jornadas de Análisis Matemático en Alicante

Los días 18, 19 y 20 de mayo de 2011 se celebrarán en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante las Segundas Jornadas de Análisis Matemático. Estas jornadas están orientadas a investigadores y estudiantes de grado y posgrado interesados en análisis matemático y ecuaciones diferenciales. Más información en:

www.ua.es/dpto/dam/jornadasAM/index.html

Congreso “Maths & Earth” en Zaragoza

Del 15 al 17 de junio de 2011 se celebrará en Zaragoza el congreso “Maths & Earth” en la Universidad de Zaragoza. El objetivo de este evento, organizado por el Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) y el Instituto de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA), es poner en contacto a científicos de varios campos para analizar problemas actuales y cómo las matemáticas pueden ayudar en la búsqueda de soluciones para los mismos.

La web de la semana



Biblioteca digital dedicada al trabajo y la vida de Leonhard Euler

<http://eulerarchive.maa.org/>

El plazo de registro finaliza el 30 de mayo de 2011. Más información en:

http://iuma.unizar.es/math_earth/

II Jornada SAGE/Python en Logroño

Los días 28 y 29 de junio de 2011 se celebrará en Logroño la II Jornada SAGE/Python, organizada por la Universidad de La Rioja en colaboración con el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA) de la Universidad de Zaragoza y la Red EACA de Cálculo Simbólico, Álgebra Computacional y Aplicaciones. El objetivo de esta jornada es compartir experiencias de tipo docente e investigador con SAGE/Python, mantener informados a los usuarios de las novedades que se vayan produciendo y animar a la comunidad matemática a usar SAGE y colaborar en su desarrollo. El plazo de inscripción finaliza el 31 de mayo de 2011. Más información en:

<http://www.unirioja.es/dptos/dmc/sage2011/>

“V International Summer School on Geometry, Mechanics and Control” en Madrid

Los días 4 y 8 de julio de 2011 se va a celebrar en Madrid la “V International Summer School on Geometry, Mechanics and Control”, organizada por la Red Geometría, Mecánica y Control y el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT). El plazo para la petición de beca para la inscripción finaliza el 30 de abril de 2011. Más información en:

<http://www.gmcnetwork.org/ssgmc11>

Convocatoria Campus Científicos de Verano 2011

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Ministerio de Educación ponen en marcha la segunda edición del programa “Campus Científicos de Verano”, dirigidos a 1200 estudiantes de 4º de ESO y 1º de Bachillerato. Durante catorce días los estudiantes estarán en contacto con la investigación científica, participando en dos proyectos de acercamiento científico especialmente diseñados para ellos por profesores de Enseñanza Secundaria y Universidad.

La presentación de solicitudes permanecerá abierta hasta el 13 de mayo de 2011. Más información en:

<http://www.campuscientificos.es/>

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:
Miguel Ángel Morales Medina

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

Visítanos en:
www.rsme.es