

# **Boletín de la RSME**

Número 325, 10 de septiembre de 2012

#### Sumario

#### Noticias de la RSME

- Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia
- Celebrado el XIII ENEM en Murcia
- Congreso RSME2013. Recordatorio de convocatoria abierta para la organización de Sesiones Especiales
- Recordatorio. IV Encuentro Ibérico RSME-SPM en Valladolid del 5 al 7 de octubre
- Recordatorio. Elecciones a Junta de Gobierno de la **RSME 2012**
- Reunión de Decanos y Directores de Matemáticas 2012 en Cádiz
- Información sobre el Boletín 324 de la RSME

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

#### Otras noticias

- · Simposio de la Medalla Fields en Toronto
- Simposio Internacional "El legado de Turing" en Madrid
- Jornada en memoria de Alejandro Fernández Margarit en Sevilla
- Maxim Kontsevich, Nathan Seiberg y Edward Witten, ganadores del "Fundamental Physics Prize"
- Y más...

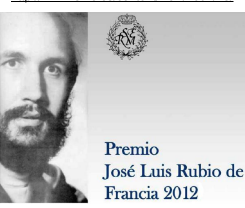
La cita de la semana

### **Noticias de la RSME**

#### Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia 2012

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 2012) para jóvenes investigadores/as en Matemáticas. Las candidaturas pueden presentarse en la dirección de correo electrónico premios@rsme.es o en la dirección postal indicada en las bases correspondientes hasta el 31 de diciembre de 2012. Puede accederse a la convocatoria actual en

http://www.rsme.es/content/view/1097/73/



Más información sobre el Premio José Luis Rubio de Francia, sobre el último galardonado, Alberto Enciso, y los ganadores de ediciones anteriores en

www.rsme.es/content/blogcategory/30/73/

#### Congreso RSME2013. Recordatorio de convocatoria abierta para la organización de Sesiones Especiales

El próximo Congreso Bienal de la RSME se celebrará en Santiago de Compostela del 21 al 25 de enero de 2013. El comité científico del congreso está formado por María Jesús



Carro Rosell (Universidad de Barcelona), Isabel Fernández Delgado (Universidad de Sevilla), Ignacio García Jurado (Universidad de A Coruña), José Luis Gómez Pardo (Universidad de Santiago de Compostela), Ignacio Luengo Velasco (presidente, Universidad Complutense de Madrid), José Ignacio Montijano Torcal (Universidad de Zaragoza), Vicente Muñoz Velázquez (Universidad Complutense de Madrid), Francisco Santos Leal (Universidad de Cantabria) y Juan Soler Vizcaíno (Universidad de Granada). El comité organizador lo componen Leovigildo Alonso Tarrío, Felipe Gago Couso (secretario), Wenceslao González Manteiga, Manuel Ladra González, Enrique Macías Virgós (presidente), María Victoria Otero Espinar, Rosana Rodríguez López, María Elena Vázquez Abal, Elena Vázquez Cendón y Juan Manuel Viaño Rev.

Las conferencias plenarias correrán a cargo de Carlos Beltrán Álvarez (Premio José Luis Rubio de Francia 2010, Universidad de Cantabria), Alfredo Bermúdez de Castro (Universidad de Santiago de Compostela), Alberto Enciso Carrasco (Premio José Luis Rubio de Francia 2011, CSIC), Juan Souto Climent (University of British Columbia), Elena Fernández Aréizaga (Universitat Politècnica de Catalunya), José Manuel Mazón Ruiz (Universitat de València), Rosa María Miró Roig (Universitat de Barcelona), María Pe Pereira (Institut de Mathématiques de Jussieu) y Manuel Ritoré Cortés (Universidad de Granada). Además está prevista la celebración de veinte sesiones especiales de un mínimo de cinco horas de duración. Toda la información relacionada con el programa científico del Congreso, y en particular la presente convocatoria de Sesiones Especiales, está ubicada en la página web

http://www.usc.es/congresos/rsme2013/



De izquierda a derecha, Elena Fernández Aréizaga, Rosa María Miró Roig y María Pe Pereira

#### Celebrado el XIII ENEM en Murcia

Entre los días 23 y 29 del pasado mes de julio, 234 estudiantes de Grado, Licenciatura, Máster o Doctorado en Matemáticas de España se reunieron en la Universidad de Murcia con motivo de la decimotercera edición del Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ENEM). Unas cifras que han convertido a esta edición en la más exitosa de la historia, y que esperamos que sea sólo el comienzo de lo que la unión de los jóvenes matemáticos españoles puede depararnos en el futuro.

Un éxito no sólo de asistencia, sino también de contenidos a lo largo de siete días de ponencias y talleres. Desde la conferencia inaugural del profesor Raúl Ibáñez, en la que nos animó a leer la prensa con visión crítica y a ayudar a la sociedad que nos rodea a entender mejor los conceptos matemáticos para evitar errores y manipulación de la información, hasta la conferencia de clausura de Miguel Ángel Morales, editor de este Boletín, acercándonos a todos una gran cantidad de curiosidades de esta ciencia, pasando por algunos miembros del Comité "Raising Public Awareness of Mathematics" de la European Mathematical Society (convirtiéndose en la primera edición del ENEM con ponentes internacionales) y destacados matemáticos de la Región de Murcia.

Como es tradición, durante el ENEM se celebró la Asamblea General Ordinaria de la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM), procediendo a la habitual renovación de su Junta Directiva, quedando de la siguiente forma:

- Presidente: Jaime Sánchez Fernández (Universidad de Valencia).
- Vicepresidente: Pedro Francisco Agredano Amengual (Universidad de las Islas Baleares).
- Secretaria: Alejandra Masa López (Universidad de Málaga).
- Tesorero: José Luis Ríos Calle (Universidad de Sevilla).

Asimismo, se nombró como Delegado de Difusión Social a Óscar Valor Blancas (Universidad de Granada), quien se encargará de la realización de la página web de la ANEM.

El aumento del interés por parte de los estudiantes de Matemáticas por formar parte de la ANEM o, simplemente, por conocer su labor y mantenerse informado de sus actividades se demostró con la presentación de tres candidaturas para albergar el ENEM del año 2014: Valencia, Sevilla y Málaga, siendo esta última la elegida. Recordamos que la 14ª edición del ENEM se celebrará el verano del 2013 en Mallorca.

Una de las actividades que suscitaron mayor interés fue la charla coloquio coordinada por Rafael Crespo, en representación de la RSME, en la que se comentaron los detalles del convenio que se firmará entre la Sociedad y ANEM. El interés de los asistentes y las propuestas de mejora presentadas auguran un buen futuro que permitirá estrechar los lazos entre ambas sociedades y establecer una vía que conecte a matemáticos y futuros profesionales de esta ciencia.



Foto de grupo de los participantes en el XIII Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas



Palacio de Santa Cruz de Valladolid



Edificio Histórico de la Universidad de Valladolid

#### Recordatorio. IV Encuentro Ibérico RSME-SPM en Valladolid del 5 al 7 de octubre

Se recuerda que la cuarta edición del Encuentro Ibérico de Matemáticas, que organizan conjuntamente la Sociedad Portuguesa de Matemáticas (SPM) y la RSME, tendrá lugar en el nuevo edificio de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid del 5 al 7 de octubre de 2012. Las ediciones previas tuvieron lugar en Lisboa en 2007, Badajoz en 2008 y Braga en 2010. El Comité Organizador está formado por Miguel Ángel López Marcos, Eustasio del Barrio y Luis Abia como presidente. El Comité Científico, presidido por Peregrina Quintela, está integrado también por Manuel Delgado, Laureano González Vega, Adélia Sequeira, Miguel Ángel Herrero, Kamil Feridun Kurtman y Carlos Matrán, quienes se corresponden respectivamente con las tres sesiones invitadas sobre los temas "Álgebra Computacional y Aplicaciones", "Matemáticas y Ciencias de la Vida" v "Probabilidad v Procesos Estocás-

En <a href="http://www.imm4.uva.es/index.html">http://www.imm4.uva.es/index.html</a>, la web del Encuentro, se pueden consultar los ponentes invitados y los títulos de las conferencias, diez por cada una de las sesiones (cinco por sociedad) y los seis conferenciantes plenarios, que son Jorge Almeida, Paula de Oliveira y Antonio Pacheco, por parte de la SPM, y Tomás Recio, Juan Soler y José Antonio Adell por parte de la RSME. Para el sábado 6 está prevista la cena social del Encuentro. La aplicación electrónica para la inscripción se encuentra disponible en

http://www.imm4.uva.es/registration.html

#### Recordatorio. Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME 2012

Las elecciones para la renovación del primer tercio de la Junta de Gobierno de la RSME (presidente y tres vocales, por un período de tres años) se celebrarán el próximo martes 25 de septiembre de 2012 de 12:00 a 14:00 horas en la sala de reuniones 126 de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (Plaza de las Ciencias, 3; Ciudad Universitaria, Madrid). Se han presentado los socios y socias siguientes: a presidente Antonio Campillo López, a vocales Francisco Bellot Rosado, Luis Carballo Gil, Mireia López Beltrán, Raquel Mallavibarrena Martínez de Castro, María Moreno Warleta y Raúl Rivilla Bastante.

La información sobre las candidaturas y sobre cómo ejercer el voto por correo y por delegación y la papeleta de voto puede encontrarse en

www.rsme.es/org/anuncioelecciones2012.pdf

# Reunión de Decanos y Directores de Matemáticas 2012 en Cádiz

Del 18 al 20 de octubre de 2012 tendrá lugar la próxima Reunión de Decanos y Directores

de Departamentos de Matemáticas en el salón de actos de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Cádiz (UCA). Se trata de la reunión anual que organiza la Conferencia de Decanos de Matemáticas (CDM), <a href="http://www.cdmat.es/">http://www.cdmat.es/</a>, que alcanza este año su edición decimotercera.



El comité organizador está formado por los miembros de la Comisión Permanente de la CDM, constituida por el presidente y el secretario de la CDM y por cuatro vocales, uno de ellos en representación de la Universidad en la que se celebra la siguiente reunión, en la actualidad a la de Cádiz.



Cádiz

La organización se completa con el comité local propuesto por la Universidad organizadora, en esta ocasión por la decana de la Facultad de Ciencias. El objetivo principal de esta edición es analizar la situación actual de la implementación de los Grados de Matemáticas y del futuro de los estudios de Doctorado en Matemáticas en las Universidades españolas. La información será ubicada en la página web <a href="http://cddm2012.uca.es/">http://cddm2012.uca.es/</a>.

La CDM es una asociación cuyos miembros ordinarios son los Decanos de las Facultades donde se imparte la titulación de Grado de Matemáticas o Directores de Departamentos de Matemáticas de otras Facultades o Centros que imparten estudios de Matemáticas pero no la titulación de Grado de Matemáticas

# Información sobre el Boletín 324 de la RSME

En el pasado número del Boletín de la RSME, el 324, la foto que aparecía en la primera página relativa a José Antonio Adell Pascual en realidad no pertenecía a él, sino a José Antonio Adell Castán. En el "Archivo de Boletines" de la web de la RSME se encuentra ya disponible el número 324 con la foto real de José Antonio Adell Pascual:

http://www.rsme.es/org/secret/Boletin324.pdf

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

www.rsme.es/comis/prof

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net

### **Becas y oportunidades profesionales**

# Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Una plaza postdoctoral en el proyecto "Topological and geometrical analysis of numerical data". Institute for scientific computation and simulation at Université Pierre et Marie Curie (UPMC, Paris 6).
- Una plaza postdoctoral. Área de conocimiento: Análisis Numérico. University of Warwick.
- Una plaza postdoctoral. Institute for Scientific Computation and Simulation (ICS) at

Université Pierre et Marie Curie (UPMC - Paris 6).

- Una plaza de profesor (Professorship W3) en Matemática Aplicada. University of Cologne.
- Una plaza postdoctoral. Scientific Computation group, Leeds University.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad de Zaragoza.

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&section=8&category=55&ltemid=67

#### Nuevo en Humor Gráfico

· Calpurnio (Colisionador de Hadrones)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\_ content&view=article&id=14370&directory=67

• Calpurnio (Colisionador 2)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com content&view=article&id=14372&directory=67

#### Nuevo en El rincón matemágico

"CONCURSO DEL VERANO 2012", por Pedro Alegría.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com content&view=article&id=14366&directory=67

#### Nuevo en Cine y Matemáticas

"SOLUCIÓN CONCURSO DEL VERANO DE 2012", por Alfonso Jesús Población Sáez.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\_ content&view=article&id=14378&directory=67

#### Nuevo en Papiroflexia y Matemáticas

"SOLUCIÓN CONCURSO DEL VERANO 2012", por José Ignacio Royo Prieto y Mª Belén Garrido Garrido.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\_ content&view=article&id=14374&directory=67

#### Nuevo en Literatura y Matemáticas

"La novela perdida de Borges, de Pablo Paniagua", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com content&view=article&id=14360&directory=67

# Nuevo en Las matemáticas en la publicidad

"El candado de 3 números más seguro", por Raúl Ibáñez Torres.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com content&view=article&id=14368&directory=67

Más información en www.divulgamat.net.

### **Otras noticias**

# Simposio de la Medalla Fields en Toronto

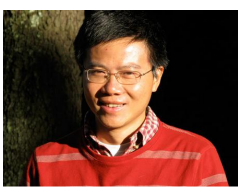
Del 15 al 18 de octubre de 2012 se celebrará en el Instituto Fields de Toronto el primer "Simposio de la Medalla Fields", en el que se analizará la trayectoria científica de los últimos premiados con este galardón. El protagonista de esta primera edición será el profesor Ngo Bao Chao (Universidad de Chicago), medalla Fields en 2010.

Este evento, organizado por la Unión Matemática Internacional (IMU) y el Instituto Fields de Ciencias Matemáticas, fue concebido en Hyderabad durante la celebración del Con-

greso Internacional de Matemáticos celebrado en dicha ciudad india en 2010. Se celebrará anualmente en el Instituto Fields y sus objetivos serán reconocer el trabajo de matemáticos que hayan obtenido la medalla Fields en los últimos años, acercando el trabajo del medallista de cada edición al gran público, y servir de inspiración para los jóvenes con actividades públicas destinadas a alumnos de secundaria y universitarios.

Puede encontrarse toda la información en el blog del evento:

http://blog.fields.utoronto.ca/symposium/



Ngo Bao Chao



Alan Turing



Alejandro Fernández Margarit







Arriba a la izquierda. Maxim Kontsevich Arriba a la derecha, Nathan Seiberg

Abajo a la izquierda, Edward Witten

#### Simposio internacional "El legado de Turing" en Madrid

Los días 23 y 24 de octubre de 2012 se celebrará en la sede de la Fundación Ramón Areces de Madrid el Simposio Internacional "El legado de Turing", dedicado a Alan Turing en el centenario de su nacimiento. Este evento, organizado por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la citada Fundación Ramón Areces, es el más importante a nivel nacional de los que se van a celebrar en relación con el centenario de Alan Turing en España.

En este simposio, expertos internacionales impartirán una serie de conferencias que ofrecerán una visión general de las investigaciones llevadas a cabo por Alan Turing y de sus implicaciones. Además, es el único que hace especial hincapié en su perfil matemático. Toda la información de este evento, cuya inscripción es gratuita, puede encontrarse en

http://www.fundacionareces.es/fundacionareces/cargarAplicacionAgendaEventos.do?idTipoEven-

to=1&identificador=1440&nivelAgenda=2

#### Jornadas en memoria de Alejandro Fernández Margarit en Sevilla

Los días 19 y 20 de septiembre tendrán lugar en la Universidad de Sevilla (US) las jornadas "Lógica Matemática en España", en memoria del profesor Alejandro Fernández Margarit, fallecido el pasado año 2011 a la edad de 57 años. El objetivo de este evento, organizado por el departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artifical de la US, es rendir homenaje a Alejandro Fernández Margarit mediante unas jornadas científicas en las que tomen parte una buena representación de los investigadores cuyo trabajo (fundamentalmente en España) se enmarca en la Lógica Matemática o en campos cercanos. Junto al recuerdo y merecido homenaje a este profesor e investigador de la Universidad de Sevilla, se pretende ofrecer una muestra de la investigación que actualmente se lleva a cabo en distintos campos de la Lógica Matemática, tanto por investigadores que iniciaron su andadura de la mano del profesor Alejandro Fernández Margarit como por otros investigadores de reconocida valía en este campo.

El período de inscripción finaliza el día 15 de septiembre de 2012. Más información en

http://www.cs.us.es/glm/jafm

#### Maxim Kontsevich, Nathan Seiberg y Edward Witten, ganadores del "Fundamental Physics Prize"

Los matemáticos Maxim Kontsevich, Nathan Seiberg y Edward Witten han sido tres de los nueve galardonados del "Fundamental Physics Prize", entregado por "The Fundamental Physics Prize Foundation", organización sin ánimo de lucro dedicada a premiar a investi-

gadores relacionados con la física fundamental y dotado con 3 millones de dólares.

Maxim Kontsevich recibe su premio por sus contribuciones que han llevado la fructífera interacción entre la física teórica moderna y las matemáticas a nuevos niveles. Nathan Seiberg ha sido premiado por sus importantes contribuciones a nuestra comprensión de la teoría cuántica de campos y la teoría de cuerdas, con aplicaciones fundamentales en física y matemáticas. Edward Witten ha sido galardonado por sus contribuciones a la física y las numerosas aplicaciones de la teoría cuántica de campos a las matemáticas.

El resto de galardonados ha sido Nima Arkani-Hamed, Alan Guth, Alexei Kitaev, Andrei Linde, Juan Maldacena y Ashoke Sen. Más información en

http://fundamentalphysicsprize.org/

#### Novena Jornada de Enseñanza de las Matemáticas en el IEC

El próximo 29 de septiembre se celebrará en el Institut d'Estudis Catalans (IEC) la novena "Jornada d'Ensentament de les Matemàtiques", dedicada a analizar el uso de la divulgación de las matemáticas como una herramienta para mejorar el aprendizaje del alumnado. El programa puede consultarse en

http://blocs.iec.cat/scm/files/2012/09/9 Jorna da\_programal20120905.pdf

y la inscripción puede realizarse rellenado el formulario que se encuentra en

www.iec.cat/jornades/ensenyament9.asp

#### Actividades ICMAT

El Instituto de Ciencias Matemáticas (IC-MAT) organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

- "Congreso Indo-Español de Geometría y Análisis", del 10 al 14 de septiembre.
- Seminario "Solvable groups with small fields of values", por Joan Francesc Tent Jorques (ICMAT), el 14 de septiembre.
- Conferencia "Higgs fields in geometry", por Nigel Hitchin (Universidad de Oxford), el 18 de septiembre.

Más información en www.icmat.es.

#### Actividades BCAM

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

- Seminario "Control of underwater vehicles in potential fluids", por Rodrigo Lecaros (BCAM), el 12 de septiembre.
- Seminario "The Brand image of Bilbao on internet: The new Guggenheim effect and old Athletic Club", por Álvaro Fierro (Urgebi Brand Mathematics, Bilbao), el 25 de septiembre.

Más información en www.bcamath.org.



James Serrin

#### 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

#### Fallecimiento de James Serrin

El 23 de agosto de 2012 falleció en su casa de Minneapolis, a los 86 años de edad, James Serrin, cuyas profundas contribuciones a las Ecuaciones en Derivadas Parciales han sido decisivas en el desarrollo de este área en la segunda mitad del Siglo XX y los años transcurridos del XXI. El Profesor Serrin se relacionó con numerosos matemáticos españoles y participó en 1996 en la International School of Mathematics de la UIMP.

James Serrin se doctoró en 1951 en la Universidad de Indiana bajo la dirección de David Gilbarg. Tras estancias posdoctorales en Princeton y el MIT se instaló en la Universidad de Minnesota, donde desde 1969 era Regents' Professor of Mathematics. Entre los numerosos honores que recibió destacan el "George David Birkhoff Award in Applied Mathematics" de la AMS y la participación como conferenciante invitado en los ICM de Niza 1970 y Varsovia 1983.

Las contribuciones fundamentales de James Serrin abarcan numerosos aspectos de las ecuaciones diferenciales y de la física matemática. De entre sus muchas publicaciones en las revistas más influyentes, la más citada es la dedicada a la regularidad interior de soluciones de ecuaciones casi lineales que apareció en Acta Math. en 1964. Este trabajo tuvo continuidad en el artículo conjunto que Serrin publicó junto a D. Aronson en 1967 en Arch. Rational Mech. Anal., en el que extendieron a una amplia clase de ecuaciones parabólicas casi lineales los resultados para ecuaciones elípticas del artículo anterior,.

#### II Jornada del Profesorado de Matemáticas de Almería

El 27 de octubre de 2012 tendrá lugar en la Universidad de Almería la "II Jornada del Profesorado de Matemáticas" de la provincia de Almería. Con esta iniciativa se pretende establecer un marco de convivencia que permita el intercambio de conocimiento matemático y experiencias docentes entre el profesorado de matemáticas de los diferentes ámbitos educativos.

La fecha límite para inscribirse en este evento es el 8 de octubre. Más información en

http://www.ual.es/Congresos/JPM2012/

### Convocatorias de propuestas para cursos de formación a distancia

La Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas tiene abierta una convocatoria para la presentación de propuestas de cursos de formación a distancia,

que se desarrollarán desde el 15 de febrero al 15 de mayo de 2013. Estas propuestas deberán enviarse antes del 30 de septiembre de 2012 y estarán enmarcadas dentro de uno de los ámbitos siguientes: formación sobre materiales, formación técnica, o desde el punto de vista del desarrollo curricular. Más información en <a href="http://www.fespm.es">http://www.fespm.es</a>.

Asimismo, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática THALES también mantiene abierta una convocatoria para la presentación de propuestas de cursos de formación que se impartirán dentro del Proyecto Thales CICA 2013, en el marco del proyecto de Formación a Distancia a través de Internet. Los contenidos de las propuestas de actividades estarán enmarcados en alguno de los apartados siguientes: herramientas informáticas de apoyo a la docencia, herramientas informáticas para matemáticas, didáctica de las matemáticas, especialización en áreas de matemáticas, e interrelación de las matemáticas con otras materias. Los interesados podrán participar presentando su propuesta antes del 30 de septiembre de 2012. Más información en http://thales.cica.es.

#### VII Campeonato Internacional de Cálculo Mental "SuperTmatik" para primaria y ESO

Se encuentra abierto el período de registro de escuelas para el VII Campeonato Internacional de Cálculo Mental "SuperTmatik", cuyos objetivos principales se centran en promover el interés por el cálculo mental, desarrollar las habilidades numéricas y de cálculo mental, reforzar el aprendizaje de las matemáticas a través del juego, y descubrir y premiar el talento por el cálculo mental. Toda la información de este concurso puede encontrarse en

http://www.mentalmathcompetition.com/#/sp/ homepage

#### VII ITLA 2012 en Rosario

Entres los días 17 y 21 de diciembre de 2012 se celebrará en Rosario (Argentina) el "VII Congreso Italo-Latinoamericano de Matemática Aplicada e Industrial" (VII ITLA 2012), cuyos principales objetivos son, entre otros, contribuir al avance de las aplicaciones de las Matemáticas en la Ciencia y la Tecnología, la Ingeniería, la Industria y la Sociedad en general y promover investigaciones conjuntas entre científicos latinoamericanos e italianos que conduzcan a métodos y aplicaciones originales de las Matemáticas. Más información en

http://asamaci.org.ar/eventos/vii-itla-2012-1

### La cita de la semana

La asignatura de matemáticas es tan importante que no habría que desaprovechar ninguna ocasión para hacerla más entretenida.

Blaise Pascal