



# Boletín de la RSME

Número 421, 20 de octubre de 2014

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Grabación de la presentación de nuevos perfiles de Universia
- Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia 2014
- Santiago 2014. Conferencia de Decanos de Matemáticas
- Congreso RSME 2015. Granada
- I Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME 2015
- Convocatoria EMS Monograph Award
- Con ciencia hay futuro. Manifiesto 2014
- Apertura del curso en las Academias presidida por El Rey

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Homenaje a María Wonenburger
- Premio Nobel en Ciencias Económicas
- Semestre "Cátedra Jean-Morlet" en Luminy
- Y más...

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Grabación de la presentación de nuevos perfiles de Universia

La Real Sociedad Matemática Española comunica que en el enlace

<http://youtu.be/dWS1jpEiskg>

se encuentra disponible la grabación del acto de presentación de 24 nuevos perfiles de la Galería RSME-UNIVERSIA, "El Árbol de las Matemáticas", [www.arbolmat.com](http://www.arbolmat.com), que tuvo lugar el pasado día 24 de septiembre en el

salón de actos de la Biblioteca Histórica Marqués de Valdecilla de la Universidad Complutense de Madrid.

El acto fue presidido por el rector José Carrillo Menéndez y participaron en él el presidente de la RSME, el Consejero Delegado de Universia, el rector de la Universidad Politécnica de Cataluña, el director de la Galería, Sebastià Xambó, y tres de los perfiles disponibles en "Arbolmat", Carmen Herrero, Amable Liñan y José Bonet.

El vídeo ha sido grabado por la UCM y ha sido facilitado para el Archivo de la RSME por el departamento de Estudios e Imagen Corporativa del Rectorado de la UCM.

### Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia 2014

La Real Sociedad Matemática Española (RSME), con el patrocinio de la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad de Zaragoza, convoca el Premio "José Luis Rubio de Francia" (edición 2014) para jóvenes investigadores/as en Matemáticas.

Hasta el 31 de diciembre de 2014 estará abierto el plazo de presentación de las candidaturas, las cuales pueden presentarse en la dirección [premios@rsme.es](mailto:premios@rsme.es) o en la dirección postal indicada en las bases. Puede verse la convocatoria en:

[www.rsme.es/content/view/66/73/](http://www.rsme.es/content/view/66/73/)



Carmen Herrero



Amable Liñan



José Bonet Solves



## Santiago 2014, Conferencia de Decanos de Matemáticas

Del 23 al 25 de octubre se celebrará en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela la decimoquinta edición de la Reunión de Decanos/as y Directores/as de Matemáticas que organiza la Conferencia de Decanos de Matemáticas. En el acto inaugural, previsto para las 16 horas del día 23, intervendrán el rector Juan Viaño, el presidente de la Xunta de Galicia, la presidenta de la CDM Carme Cascante y la decana, y organizadora principal de la reunión, Victoria Otero, entre otras autoridades que han anunciado su presencia. Se desarrollarán por parte de cualificados expertos tres sesiones dedicadas respectivamente a la renovación de la acreditación de las titulaciones de matemáticas, a la investigación matemática en España y las carreras docente e investigadora, y a las enseñanzas de grado y máster de matemáticas, Más información en:

[www.usc.es/es/congresos/cdm\\_santiago/organizacion\\_local.html](http://www.usc.es/es/congresos/cdm_santiago/organizacion_local.html)

## Congreso RSME 2015. Granada

Se recuerda que el próximo Congreso Bienal de la RSME se celebrará en Granada del 2 al 6 de febrero de 2015.

Para esta edición, el listado de conferenciantes plenarios incluye a los receptores del Premio José Luis Rubio de Francia de las ediciones de 2012 y 2013, María Pé y Ángel Castro respectivamente, y a los siguientes conferenciantes propuestos por el Comité Científico: Fernando Codá Marqués (IMPA, Río de Janeiro), Luis Dieulefait (Universitat de Barcelona), Daniel Faraco (Universidad Autónoma de Madrid-ICMAT), María Ángeles Gil (Universidad de Oviedo), Rafael Ortega (Universidad de Granada), y David Pardo (Universidad del País Vasco).

El Comité Científico del Congreso RSME 2015 está presidido por David Arcoya y el Comité Organizador por Francisco Urbano, ambos de la Universidad de Granada.

La relación provisional de sesiones especiales está formada por Análisis Armónico, Análisis Complejo y Teoría de Operadores, Análisis Funcional, Análisis Geométrico, Análisis Numérico de EDP y modelización, Análisis Numérico en Ecuaciones no Lineales, Conocimiento profesional del profesor de matemáticas, Ecuaciones diferenciales y sistemas dinámicos, Espacios de aplicaciones y grupos de autoequivalencias, Geometría Convexa e Integral, Investigación Operativa, Métodos categóricos en álgebra no conmutativa, Simetrías e hipersuperficies en Geometría y relatividad, y Teoría de aproximación y funciones especiales de la física matemática

No obstante, existe una segunda convocatoria de sesiones especiales:

<http://www.rsme.es/content/view/1495/1/>

cuyo periodo de presentación de propuesta finaliza el 24 de octubre de 2014. Toda la información sobre el congreso se encuentra en la página web [www.ugr.es/~rsme2015](http://www.ugr.es/~rsme2015).



## I Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME 2015

La Real Sociedad Matemática Española, RSME, la Sociedad Brasileña de Matemáticas, SBM, y la Sociedad Brasileña de Matemática Aplicada y Computacional, SEMAC, han acordado la organización del Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME en Fortaleza (Brasil) del 7 al 11 de diciembre de 2015.

El Comité Científico, nombrado por ambas sociedades, está formado por Jorge Herbert Lira (Ceará), Lorenzo Díaz (Católica de Rio), Ivan Shestakov (São Paulo), Geraldo Nunes Silva (São José do Rio Preto), Haroldo Fraga de Campos Velho (INPE, São José dos Campos), Carmen Romero (UV), Felipe Cano (UVA), Alejandro Melle (UCM), Enrique Fernández Cara (US) y Luis Vega (UPV/EHU, BCAM). La página web del Encuentro, que actualizará la información, se encuentra en [www.sbm.org.br/jointmeeting-spain](http://www.sbm.org.br/jointmeeting-spain).

El principal objetivo de este encuentro es estrechar las colaboraciones y asociaciones entre instituciones e investigadores en matemáticas de Brasil y España. El encuentro se encuadra también dentro de las celebraciones del 60 aniversario de la Universidade Federal do Ceará, así como de los 50 años del Programa de Graduación en Matemáticas. El programa del encuentro incluye conferencias plenarias y sesiones especiales en una amplia y exhaustiva gama de temas de investigación en matemática pura y aplicada.

El plazo para el envío de propuestas de sesiones especiales al Comité Científico ya está abierto hasta el 31 de diciembre de 2014. Cada propuesta debe contener las informaciones siguientes:

- 1) Título de la sesión y una breve descripción del tema.
- 2) Organizadores: entre dos y cuatro por cada sesión. Se recomienda que haya un número equitativo de organizadores de Brasil y España. Se incluirán los nombres, afiliaciones y CV de los organizadores.
- 3) Conferenciantes: entre ocho y doce conferencias de 40+5 minutos. La propuesta debe incluir sus nombres, afiliaciones, CV así como los títulos y resúmenes de las conferencias. Se recomienda incluir también la relación científica y académica con Brasil/España.





Fortaleza, December 7-10, 2015

### Convocatoria EMS Monograph Award

El premio "EMS Monograph Award" se otorga cada dos años al autor (o autores) de una monografía en cualquier área de las matemáticas que a juicio del comité de selección sea una contribución sobresaliente en su campo. El premio está dotado con 10.000 euros, y la monografía ganadora se publicará por la EMS Publishing House dentro de la serie EMS Tracts in Mathematics.

La monografía debe ser original e inédita, estar escrita en inglés, y no debe ser enviada para publicar a otro lugar hasta que se haya comunicado la decisión por la editorial. La próxima edición del premio (la segunda) se dará a conocer en el año 2016, la fecha límite de presentación es el 30 de junio de 2015. Más información:

[http://www.ems-ph.org/EMS\\_Monograph\\_Award.php](http://www.ems-ph.org/EMS_Monograph_Award.php)

### Con ciencia hay futuro. Manifiesto 2014

Como el pasado año, y convocada por la iniciativa "Carta abierta por la ciencia", tuvo lugar el pasado día 17 de octubre, aniversario de la muerte de Ramón y Cajal, la jornada de "Luto por la Ciencia", consolidándose esa fecha como una jornada en defensa de la ciencia y la investigación. Coincidió con la época de presentación de enmiendas a los PGE, llamando la atención sobre los presupuestos dedicados a I+D, teniendo en cuenta que el análisis de urgencia realizado por la COSCE, para el 2015 no mejoran los del 2014. A partir de las 18:00 horas tuvo lugar en la Cuesta de Moyano de Madrid una concentración y un acto de apoyo a la ciencia. Presentado por el científico José Manuel Fernández y amenizado por algunos monologistas del grupo "The Big Van Theory", intervinieron en el acto los premios nacionales de investigación Jesús Ávila y María Vallet, el representante de la CRUE Rafael Garese y el presidente de la COSCE Carlos Andradas que cerró el acto pasadas las 20 horas, una vez que dos jóvenes investigadores y una técnico senior de laboratorio de investigación procedieron a la lectura del comunicado del colectivo convocante con el lema de la jornada "Con Ciencia hay Futuro" cuyo texto puede consultarse en:

[http://www.cosce.org/pdf/COMUNICADO\\_DE\\_L\\_ACTO\\_DEL\\_17\\_DE\\_OCTUBRE\\_14.pdf](http://www.cosce.org/pdf/COMUNICADO_DE_L_ACTO_DEL_17_DE_OCTUBRE_14.pdf)

El comunicado denuncia que la inversión en investigación civil del proyecto de PGE para

2015 cae ligeramente con respecto a la de 2014, la relegación de España de los Comités Científicos Internacionales por el impago de cuotas, y la alarmante pérdida de puestos en la ciencia y en la educación registrados en los últimos tres años y que se seguirá produciendo ya que la tasa de reposición en 2015 permitirá recuperar a lo más una de cada dos vacantes. La jornada se ha celebrado en esta ocasión en el marco de la jornada europea de apoyo a la ciencia con mayor relevancia en los países del sur.

### Apertura del curso en las Academias presidida por El Rey

El pasado día 16 de octubre ha tenido lugar en la sede de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (RACEFN) la inauguración del curso 2014-15 de las Reales Academias del Instituto de España presidida por S.M. El Rey Felipe VI acompañado en la mesa por el ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, y el presidente de la RACEFN Alberto Galindo. Correspondía por turno a esta Academia, entre las ocho que forman parte del Instituto de España, la organización del acto.

El Rey expresó en su discurso la necesidad de contar con la aportación de los intelectuales, de los pensadores, de hombres y mujeres comprometidos con su país para avanzar en el bienestar colectivo, que las Reales Academias e instituciones volcadas en el saber asuman y lideren el progreso científico técnico, que son fundamentales los jóvenes científicos como agentes de modernización, y que la proyección científica internacional es la proyección de España, entre otras aportaciones de su discurso, disponible en video en:

[https://www.youtube.com/watch?v=baa-RHR\\_xQo#t=11](https://www.youtube.com/watch?v=baa-RHR_xQo#t=11)

La lección inaugural, que estuvo a cargo del académico Carlos Belmonte, llevó por título "Desentrañando el cerebro, los caminos de la Neurociencia". Además de las mencionadas ocho Reales Academias, la comunidad cuenta con más de cincuenta Reales Academias Asociadas, de ámbito autonómico o local, y de cuatro Reales Sociedades Científicas como es la RSME, cuyos presidentes fueron invitados al acto. Información más detallada puede encontrarse en

[http://www.casareal.es/ES/Actividades/Pagina\\_s/actividades\\_actividades\\_detalle.aspx?data=12151](http://www.casareal.es/ES/Actividades/Pagina_s/actividades_actividades_detalle.aspx?data=12151)

y en [http://www.rac.es/0/0\\_1.php](http://www.rac.es/0/0_1.php).



Jesús Ávila



María Vallet





Apertura del curso en las Academias presidida por El Rey

## Becas y oportunidades profesionales

---

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

[www.rsme.es/comis/prof](http://www.rsme.es/comis/prof)

### Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Una plaza postdoctoral (Chaotic Properties of Parabolic Flows: Mixing, Rigidity and Spectra). University of Bristol.
- Varios puestos de profesor (Tenure Track). University of Leeds.
- Una plaza postdoctoral. Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid.

### Ofertas de empleo

- Unidad Mixta de Investigación REPSOL-ITMATI (Santiago de Compostela). Hasta un máximo de 8 contratos como investigador/a.
- Digital & E-commerce (Mallorca). Matemático o estadístico para análisis de la estructura de precios del portfolio de la empresa.

Más información en:

[www.rsme.es/comis/prof](http://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&Itemid=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_alphacontent&section=8&category=55&Itemid=67)

### Nuevo en Sorpresas matemáticas

- “130 años del meridiano cero en Greenwich”, por Marta Macho Stadler.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=16206&directory=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16206&directory=67)

- “Libras, chelines y peniques”, por Marta Macho Stadler.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=16210&directory=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16210&directory=67)

Más información en [www.divulgamat.net](http://www.divulgamat.net).



Escultura matemática de Jonty Hurwitz

---

Visita la página web de Divulgamat:

[www.divulgamat.net](http://www.divulgamat.net)

## Otras noticias

### Homenaje a María Wonenburger

Para honrar su papel en el mundo de la ciencia y para que su legado no se olvide, se le ha dedicado a María Josefa Wonenburger una calle en el polígono de A Grela, Galicia.

Este reconocimiento llega justo cuatro meses después de su muerte, el pasado 14 de junio, a los 86 años. Al acto de homenaje, celebrado el pasado 14 de octubre, acudieron su hermana Amparo y sus sobrinos. Más información en:

<http://www.laopinioncoruna.es/coruna/2014/10/15/ciudad-homenajea-matematica-maria-wonenburger/888641.html>

### Premio Nobel en Ciencias Económicas

El pasado lunes se anunció la concesión del Premio Nobel en Ciencias Económicas en su edición de 2014 al economista francés Jean Tirole, por "su análisis del poder de los mercados y sus ideas para controlar a las grandes corporaciones". Tirole es profesor y director de la Fundación Jean-Jacques Laffont en la Escuela de Economía de Toulouse. Su investigación se encuadra en la organización industrial, teoría de juegos, finanzas, y economía y psicología. Ha sido galardonado, entre otros, con el premio BBVA Fronteras de Conocimiento en 2008. Más información en:

[http://www.nobelprize.org/nobel\\_prizes/economic-sciences/laureates/2014](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/economic-sciences/laureates/2014)

### Semestre "Cátedra Jean-Morlet" en Luminy

A lo largo del primer semestre de 2015 se celebrarán en el Centre International de Rencontres Mathématiques (Luminy, Marsella) diversas actividades sobre "Aproximación de Artin y Singularidades", organizadas por la "Cátedra Jean-Morlet" que durante ese semestre ocupará Herwig Hauser, de la Universidad de Viena.

Los dos eventos principales serán el Curso Doctoral "Introduction to Artin Approximation and the Geometry of power series spaces" (26-30 de enero) y el Congreso de la Cátedra J. Morlet "Artin Approximation and Infinite Dimensional Geometry" (23-27 de marzo). Habrá también otros 5 congresos, y 2 talleres, así como una semana dedicada al trabajo en parejas.

Los interesados deben pre-registrarse informalmente para cada semana de actividad en:

<http://chairejeanmorlet-1stsemester2015.weebly.com/chaire-jean-morlet.html>

El pre-registro para el Curso Doctoral termina el 1 de noviembre de 2014 y para el Congreso J. Morlet el 15 de diciembre.

### Revistas españolas en el JCR

El ISI publica sus datos científicos cada año. Las cinco revistas de España en el listado temático Mathematics del Journal of Citations Reports (JCR) aparecen en 2013 con el factor de impacto referido a 5 años (FI 5) además del factor de impacto general (FI). Se trata de *Collectanea Mathematica* (CM), *Publications Mathématiques* (PM), *Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Serie A, Matemáticas* (RACSAM), *Revista Matemática Iberoamericana* (RMI), y *Revista Matemática Complutense* (RMC).

Los respectivos valores de 2013 son los siguientes: CM: 0.609 (FI), 0.670 (FI5); PM: 0.410 (FI), 0.576 (FI5); RACSAM: 0.689 (FI), 0.812 (FI5); RMI: 0.535 (FI), 0.735 (FI5); RMC: 0.585 (FI), 0.635 (FI5).

Los respectivos valores en los dos años anteriores para FI habían sido, 0.786 para CM, 0.848 para PM, 0.733 para RACSAM, 0.594 para RMI, 0.377 para RMC, en 2012; y 0.628 para CM, 0.611 para PM, 0.340 para RACSAM, 0.852 para RMI y 0.667 para RMC en 2011.

Los respectivos valores anteriores para FI5 habían sido: 0.606 para CM, 0.752 para PM, 0.762 para RACSAM, 0.723 para RMI en 2012; y 0.561 para CM, 0.611 para PM, 0.956 para RMI en 2011.

En otros listados temáticos figuran otras revistas de España, como es el caso de TEST en Statistics o el de TOP en Operations Research.

Dada la relevancia científica demostrada por las revistas mencionadas, procede animar a todos los autores a considerar, de manera creciente, la publicación en las revistas mencionadas sus trabajos y descubrimientos, contribuyendo con ello a potenciarlas cada vez más.

### Actividades IMUS

El Instituto Matemáticas Universidad de Sevilla (IMUS) organiza las siguientes actividades en las fechas señaladas:

- Curso "Optimización", del 20 al 28 de noviembre, con la participación de Martine Labbé, Elena Fernández, Francisco Saldanha y Stefan Nickel. Más información en [www.imus.us.es/es/actividad/1396](http://www.imus.us.es/es/actividad/1396).

- Seminario "Combinatorial Number Theory", del 20 al 24 de noviembre, con la participación de Sukumar Adhikari, Shalom Eliahou, Jean Fromentin, Fanasina Rafilipojaona, María Pastora Revuelta y Luis Boza. Más información [www.imus.us.es/es/actividad/1383](http://www.imus.us.es/es/actividad/1383).

- X Encuentro en Teoría de Grupos, del 23 al 25 de noviembre. Más información en la web <http://www.imus.us.es/es/actividad/1266>.



Acto de inauguración de la calle María Wonenburger



Jean Tirole

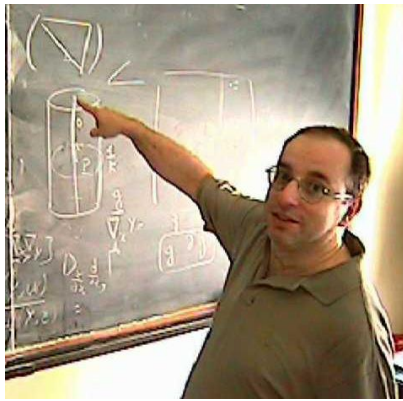
DOCTORAL COURSE: INTRODUCTION TO ARTIN APPROXIMATION AND THE GEOMETRY OF POWER SERIES SPACES

January 26-30 2015  
CIRM, Luminy

LECTURES

- Boris Adamczewski, CNRS, Aix-Marseille University: Power Series, Automata and Number Theory
- Herwig Hauser, University of Vienna: Commutative Algebra for Artin Approximation
- Dorin Popescu, Institute of Mathematics of the Romanian Academy: General Néron Desingularization and Artin Approximation
- Guillaume Rond, Aix-Marseille University: Classical Approximation Results





Sergio Console

### **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](mailto:secretaria@rsme.es)

*Editor del Boletín:*  
David Ariza Ruiz

*Todas las aportaciones al  
Boletín deberán ser enviadas a*  
[boletin@rsme.es](mailto:boletin@rsme.es)

Visítanos en:  
[www.rsme.es](http://www.rsme.es)

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

### **Actividades IMUVA**

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

- Seminario "Aproximación de la exponencial de ciertas matrices por métodos de escisión de muchas etapas", por Ander Murua (UPV/EHU), el 21 de octubre.
- ATENEO IMUVA "Estabilización de problemas de convección-difusión por simulación de red de Shiskin", a cargo de Bosco García-Archilla (US), el 23 de octubre.

Más información en [www.imuva.uva.es](http://www.imuva.uva.es).

### **Actividades ICMAT**

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

- Seminario " $L^p$  norms, nodal sets and quantum ergodicity", por Gabriel Rivière (Université Lille 1), el 22 de octubre a las 13:45 h.
- Coloquio UAM-ICMAT "Sum-product problems in finite fields", por Mouvariz Garaev (Universidad Nacional Autónoma de México), el 24 de octubre a las 11:30h.

Más información en [www.icmat.es](http://www.icmat.es).

### **Actividades UCM**

- El grupo MOMAT en el marco del proyecto MTM2011-22658, con la colaboración del Departamento de Matemática Aplicada de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y del Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI), organiza el seminario "Matemáticas, modelización y simulación en el mundo de la metrología", que será impartido por Nadia Smith (National Physical Laboratory, London, UK), el 21 de octubre a las 12:00 horas, en el seminario Alberto Dou (aula 209) de la Facultad de Matemáticas (UCM).
- El Departamento de Geometría y Topología de la UCM organiza el seminario "A construction of a universal connection", que será impartido por Indranil Biswas (TIFR, Mumbai), el 21 de octubre a las 12:00 horas, en la sala 225 de la Facultad de Matemáticas (UCM).

### **Jornada "Formar a los jóvenes investigadores en el acceso abierto al conocimiento"**

La Universitat de Barcelona y la Universidad Complutense de Madrid organizan dos jornadas dirigidas a los investigadores sobre ac-

ceso abierto a la producción científica y a los datos de investigación, en el marco del proyecto FOSTER (Facilitate Open Science Training for European Research). Estas jornadas se celebran en Barcelona y en Madrid durante La Semana de Acceso Abierto, del 20 al 25 de octubre. Más información en:

[http://eventos.ucm.es/event\\_detail/1457/detail/formar-a-los-jovenes-investigadores-en-el-acceso-abierto-al-conocimiento.html](http://eventos.ucm.es/event_detail/1457/detail/formar-a-los-jovenes-investigadores-en-el-acceso-abierto-al-conocimiento.html)

### **Actividad UC3M**

El Departamento de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) organiza el seminario "Construction and implementation of asymptotic expansions for Jacobi-type orthogonal polynomials", impartido por Alfredo Deaño (UC3M) el próximo 23 de octubre, a las 16:00 horas, en el Edificio Sabatini 2.2.D.08. Más información en:

<http://gama.uc3m.es>

### **Congreso "Workshop in Memory of Sergio Console"**

Del 23 al 26 de febrero de 2015 tendrá lugar el congreso "Workshop in Memory of Sergio Console" en la Università di Torino (Italia). Los conferenciantes invitados son Jorge Lauret (Córdoba, Argentina), Lorenzo Nicolodi (Parma, Italia), Carlos Olmos (Córdoba, Argentina), Gabriela Ovando (Rosario, Argentina), Fulvio Ricci (Scuola Normale Superiore, Italia), Marco Rigoli (Milano, Italia), Juan Pablo Rossetti (Córdoba, Argentina), Evangelia Samiou (Nicosia, Chipre), Simon Salamon (King's College London, Inglaterra) y Gudlaugur Thorbergsson (Köln, Alemania). El plazo de inscripción finaliza el 15 de febrero de 2015. Más información en:

<http://www.personalweb.unito.it/annamaria.fino/WorkshopSergioConsole.html>

### **Congreso IWOTA2015**

La vigésima sexta edición del congreso internacional IWOTA (International Workshop on Operator Theory and Applications) tendrá lugar en Tbilisi (Georgia), del 6 al 10 de julio de 2015.

Existe la posibilidad de organizar sesiones temáticas. Para ello, se debe de enviar una propuesta a los organizadores antes del 15 de marzo de 2015, junto con una lista preliminar de al menos 5 participantes. Más información en [www.cs.vu.nl/~kaash/iwota.htm](http://www.cs.vu.nl/~kaash/iwota.htm).

## **La cita de la semana**

Algunos de mis lectores estarán de acuerdo conmigo en que el grado de interés o importancia de una idea matemática o física rara vez se corresponde con su rigor formal; el resto quizás deberá esperar unos años más...

René Thom