



Boletín de la RSME

Número 453, 22 de junio de 2015

Sumario

Noticias de la RSME

- Presentación de ARS QUBICA
- Solicitud de ayudas RSME para la escuela Santaló 2015
- Tercer Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME
- Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME. Fortaleza 2015

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Defensa de Tesis Doctorales

Otras noticias

- VII Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas
- Encuentro "Invisibles15" en la UAM y el museo Thyssen
- 10th SICC International Tutorial Workshop "Topics in nonlinear dynamics"
- Celebrado Workshop en Big Data
- Actividades IMAT
- Actividad ICMAT
- Actividades IEMath-GR
- Actividad IMI
- Más noticias

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Presentación de ARS QUBICA

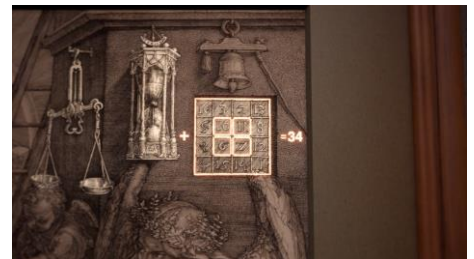
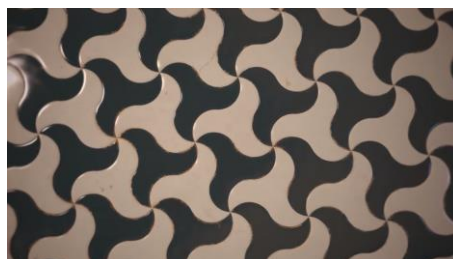
El pasado 17 de junio, a las 18:30, tuvo lugar en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza la presentación del video "ARS QUBICA", realizado por el Instituto Universitario IUMA y financiado por la FECYT, la RSME y la empresa CONENTO. Dicho acto contó en la mesa presidencial con Blanca Revilla, directora de desarrollo de negocio de CONENTO; Antonio Campillo, presidente de la RSME; Juan Ignacio Montijano, director del IUMA; Fernando Corbalán, coguionista; Cristóbal Vila, infografista 3D y autor del vídeo; y Amparo Martínez, profesora de historia del arte en la Universidad de Zaragoza.

En las intervenciones, Amparo Martínez desgranó con elegancia las relaciones entre arte y matemáticas de las obras que aparecen en "ARS QUBICA": del constructivismo y suprematismo, las obras de El Lisitski, Malevich y Popova; las teselaciones del plano del Clavo y

la Pajarita Nazaríes, la teselación de El Cairo, el muro de la parroquia de La Seo de Zaragoza y la baldosa de Gaudí; finalizando con el grabado "Melancolía I" de Dürero y el cuadrado mágico que aparece en él. Fernando Corbalán analizó brevemente el contenido matemático y explicó que, entre otros, los objetivos del proyecto son: demostrar que se puede hacer arte con geometría, lograr establecer una conexión entre el arte próximo y sus formas de llenar el plano, y dar un sentido lúdico y tecnológico a través de este audiovisual de animación 3D. Finalmente, Cristóbal Vila nos descubrió los aspectos internos de la realización del vídeo: todo comienza con detallados dibujos 2D de tipo vectorial, a continuación se modelan las estructuras en 3D mediante subdivisión de superficies y finalmente se utiliza la animación procedural basada en nodos.

El video puede verse a través del enlace:

<https://vimeo.com/131194370>



Imágenes del video "ARS QUBICA"



De izquierda a derecha: Amparo Martínez, Blanca Revilla, Fernando Corbalán, Juan Ignacio Montijano, Antonio Campillo y Cristóbal Vila.

Solicitud de ayudas RSME para la escuela Santaló 2015

Hasta el día 30 de junio está abierto el plazo de solicitud de ayudas RSME para la participación en la Escuela de Investigación Lluís Santaló de la RSME, que celebrará su edición de 2015, del 13 al 17 de julio, en la sede de Santander de la Universidad Internacional Menéndez-Pelayo. Está dirigida por Antonio Rojas León, siendo secretario José María Tornero, ambos profesores de la Universidad de Sevilla. Lleva por título "Teoría de Números y Geometría Aritmética", y está especialmente recomendada para estudiantes graduados e investigadores jóvenes.

Se impartirán los siguientes cursos, de unas 5 horas de duración, todos ellos a cargo de expertos de gran nivel en distintas áreas de la Teoría de Números:

- Pilar Bayer (Universidad de Barcelona): "A first course in inverse Galois theory".
- Loïc Merel (Universidad Paris 7): "Diophantine properties of modular units".
- Philippe Michel (École Polytechnique Fédérale de Lausanne): "Analytic number theory and Frobenius trace functions".
- Lenny Taelman (Universidad de Amsterdam): "Sheaves and functions modulo p ".

En la página web de la escuela, www.imus.us.es/SANTALO15/, se encuentran disponibles los detalles sobre los cuatro cursos y sus contenidos. También se encuentran los detalles sobre la inscripción y el procedimiento de solicitud de ayudas de la RSME.

Tercer Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME

El Tercer Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, 3CJI, se celebrará en la Universidad de Murcia del 7 al 11 de septiembre de 2015. Se trata de la tercera edición de este congreso consolidado de la RSME, después de las exitosas ediciones previas que han tenido lugar en Soria en 2011 y en Sevilla en 2013.

El Comité Organizador del 3CJI está presidido por Antonio Avilés, e integrado también por los matemáticos de la Región de Murcia Carlos Angosto, José Ginés, Sergio Estrada, Santiago García, Luis Carlos García, Miguel Ángel Javaloyes, Gonzalo Martínez, Antonio Roberto Martínez, Pedro Nicolás, Sinem Odabasi, Irene Ortiz, José Rodríguez y Jesús Yepes. El Comité Científico está presidido por Pablo Mira, e integrado también por Carlos Beltrán, Ángel Castro, Elisenda Feliu, María Pe y María del Carmen Reguera.

Las diez conferencias plenarias estarán a cargo de Antonio Alarcón (Universidad de Granada), José Alfredo Cañizo (University of Birmingham), Gemma Huguet (New York University), María López Fernández (Universität Zürich), Irene Márquez Corbella (INRIA, École Polytechnique, París), Carlos Palazuelos (Universidad Complutense-ICMAT, Madrid), Luis Felipe Tabera (Universidad de Cantabria), Roi Docampo (Universidade Federal Fluminense),

Jaime Jorge Sánchez Gabites (Universidad Autónoma de Madrid) y Francisco Aragón Artacho (Universidad de Alicante).

En el congreso se desarrollarán sesiones especiales sobre las siguientes áreas matemáticas: Álgebra, Álgebra No Conmutativa y Métodos Categóricos, Análisis Funcional, Análisis Matemático, Análisis numérico y matemáticas de la computación, Ecuaciones diferenciales y sistemas dinámicos, Ecuaciones en derivadas parciales, Geometría Algebraica y Singularidades, Geometría Convexa, Geometría Diferencial, Matemática aplicada a la ciencia y a la tecnología, Matemática discreta, Matemáticas de la Teoría de la Información, Probabilidad y Estadística, Números y Topología. Los conferenciantes confirmados de las sesiones paralelas se encuentran en la página web del Congreso.

Existe un número reducido de horas dentro de cada sesión destinadas a cubrir peticiones para presentar una conferencia en alguna de dichas sesiones especiales. Los investigadores jóvenes interesados en presentar su contribución científica en formato de póster también podrán hacerlo hasta el día 30 de junio. La selección de contribuciones será realizada por los organizadores de cada sesión especial. Las conferencias plenarias tendrán lugar en el salón de actos de la Facultad de Economía y Empresa, y las sesiones especiales en la segunda planta de la Facultad de Matemáticas, ambas Facultades con sede en el Campus del Espinardo de la Universidad de Murcia. La fecha límite de inscripción con tarifa reducida es el 30 de junio de 2015.

La organización ha reservado varios hoteles para el congreso con tarifas reducidas. Los participantes pueden hacer la reserva a través de un formulario de reserva de hotel que se facilita en la página web del congreso, no directamente en el hotel. Las direcciones web de cada hotel se ofrecen sólo a título informativo, para que se pueda consultar las características de cada hotel y poder seleccionarlos.

Más información en la página web oficial del congreso:

www.um.es/jovenesrsme2015/index.php

Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME. Fortaleza 2015

El Primer Encuentro Conjunto entre la Sociedad Brasileña de Matemáticas (SBM), la Sociedad Brasileña de Matemática Aplicada y Computacional (SBMAC) y la Real Sociedad Matemática Española (RSME) tendrá lugar del 7 al 10 de diciembre de 2015 en el Centro de eventos Prof. Prisco Becerra de la Universidad de Ceará, en Fortaleza, coincidiendo con el sexagésimo aniversario de la fundación de la Universidad y del quincuagésimo de su Postgrado de Matemáticas.

Las conferencias plenarias estarán a cargo de Carolina Araujo, José Alberto Cuminato, María Jesús Esteban, Francisco Marcellán, Rafe Mazzeo, Daniel Peralta-Salas, María Aparecida Soares Ruas y Efim Zelmanov. Las conferencias invitadas a cargo de Luis Alías, Emanuel



Palacio de la Magdalena



Pablo Mira (izquierda) y Antonio Avilés (derecha)



Fotografías de Fortaleza



Carneiro, Juan Casado, Alexandre Fernandes, María del Mar González, Dessislava Kochloukova, Yuri Lima, Antonio André Novotny, Javier Ribón y Magdalena Rodríguez.

El Encuentro programará también 22 Sesiones Temáticas dedicadas a las siguientes áreas de Matemática Pura y Aplicada:

- Special Functions and Approximation Theory
- Banach spaces and set theory in interaction
- Lorentzian Geometry and its Applications
- Non-associative Algebras
- Mathematical logic and Set Theory
- Geometric Structures on Manifolds
- Geometric Variational Problems
- Topological Methods in Algebra, Geometry and Non Linear Analysis
- Differential methods in Algebra and Algebraic Geometry
- Topology and Dynamics
- Elliptic Partial Differential Equations
- Geometry and Mechanics
- Operator Algebras
- Associative rings and algebras

- Infinite Dimensional Analysis
- Poisson and generalized geometries
- Real and Complex Analytic Singular Foliations
- Geometric Analysis
- Singularity Theory and its Applications
- Piecewise Smooth Differential Systems
- Group Theory
- Control and Stabilization for Partial Differential Equations

Los conferenciantes de las sesiones especiales previstos el momento actual incluyen a los que aparecen en la página web del evento.

El Comité Científico, nombrado por las tres sociedades, está formado por Felipe Cano (U. Valladolid), Enrique Fernández-Cara (U. Sevilla), Lorenzo J. Díaz (PUC-RIO), M. Carmen Romero Fuster (U. Valencia), Alejandro Melle-Hernández (U. Complutense Madrid), Jorge Lira (UFC), Ivan Shestakov (IME-USP), Geraldo N. Silva (UNESP), Luis Vega (UPV/EHU, BCAM) y Haroldo de Campos Velho (INPE).

Toda la información sobre el Encuentro se difunde y actualiza en su página web

<http://www.sbm.org.br/jointmeeting-spain/>

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- 28 contratos para realizar la tesis doctoral en matemáticas. Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores contemplada en el Subprograma Estatal de Formación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha límite de solicitud: 29 de junio.
- Una plaza postdoctoral (Postdoctoral Research Fellow). School of Mathematics, Statistics and Actuarial Science, University of Kent.

• Un contrato predoctoral para realizar la tesis doctoral financiado por el programa de excelencia "Severo Ochoa". Grupo de Lógica de los Sistemas Genómicos del Centro Nacional de Biotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

• Un contrato predoctoral para realizar la tesis doctoral financiado por el programa de excelencia "Severo Ochoa". Asociada al proyecto "Encuentros entre el análisis y la teoría de números". Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid.

Más información en:

www.rsme.es/comis/prof

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación.

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

Nuevo en Sorpresas matemáticas

• "Poliedros aumentados: aprendiendo geometría en el espacio", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16668&directory=67

• "Giovanni Ceva, especialista en geometría del triángulo", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16670&directory=67

Nuevo en Música y matemáticas

"Otras armonías son posibles (IV)", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16676&directory=67

Nuevo en Teatro y matemáticas

"Hypermusic Prologue, A Projective Opera in Seven Planes", de Lisa Randall (libreto) y Hèctor Parra (música)", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16678&directory=67

Más información en:

www.divulgamat.net

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

Defensa de Tesis Doctorales

María Medina de la Torre defiende su Tesis "Nonlinear elliptic and parabolic equations related to reaction, diffusion and growth problems", dirigida por Ireneo Peral. El acto de defensa tendrá lugar en el aula 520 del módulo 17 (Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid) el 26 de junio a las 12:30h.

Sebastián Reyes Carocca defiende su Tesis "Familias de superficies de Riemann, uniformización y aritmetividad", dirigida por Gabino González Díez y Rubén Hidalgo Ortega. El acto de defensa tendrá lugar en el aula 520 del módulo 17 (Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid) el 2 de julio a las 11:00h.

Alfredo Barrera Cuevas ha defendido su Tesis Doctoral "Métricas Equivalentes y Existencia de

Puntos Fijos para Aplicaciones de Tipo No-Expansivo", dirigida por María de los Ángeles Japón Pineda (US) el lunes 22 de junio a las 12 horas en la Universidad de Sevilla.

David Molina García defenderá su tesis doctoral titulada "Contribuciones al problema de agregación de rankings. Aplicaciones al aprendizaje automático" el próximo 29 de junio, a las 11:30 horas en el Aula de Grados de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Informática de Albacete. Este trabajo ha sido dirigido por los profesores Juan Ángel Aledo y José Antonio Gámez dentro del programa de doctorado Fis-y-Mat, vinculado al Departamento de Matemáticas y al Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería (IMACI) de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Otras noticias

VII Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

Del martes 23 al jueves 25 de junio se celebrará en la Facultad de Ciencias de la UNAM (México) el VII Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas. Este está compuesto por un total de seis charlas, incluida "Filosofía, Historia y Enseñanza" que impartirá Francisco A. González Redondo.

VII Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

Del Martes 23 al Jueves 25 de Junio de 2015
de 10:00 a 13:30 horas

Anfitrión Alfredo Barrera
Conjunto Amoxcalli, Biblioteca
Facultad de Ciencias
Ciudad Universitaria

Todas las conferencias serán en castellano

	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25
10:00 – 11:30	De Lorenzo <i>Fundamentos vs Filosofía</i>	Zalamea <i>Grothendieck</i>	González <i>Filosofía, Historia y Enseñanza</i>
11:30 – 12:00	Café		
12:00 – 13:30	Sánchez <i>Geometría de Legendre</i>	García Diego <i>Matbesis Matemorfosis</i>	Corry <i>Álgebra Geométrica</i>

Encuentro "Invisibles15" en la UAM y el museo Thyssen

El workshop "Invisibles15" tendrá lugar la semana del 22 al 26 de junio en la UAM, y estará centrado en la interrelación entre la física y lo visible e invisible. En el marco de esta reunión, el museo Thyssen acoge el encuentro "Miradas Cruzadas: arte y ciencia" con una selección de 10 cuadros, sesiones y debates abiertos al público. El workshop es continuación de la escuela "Invisibles15", celebrada la pasada semana en Miraflores de la Sierra y que contó con 200 participantes, dedicada a los neutrinos y la materia oscura.

Invisibles es una red financiada por la Comisión Europea que agrupa a 11 centros europeos y 18 del resto del mundo, coordinados por la UAM, dedicada al estudio de la física de los neutrinos, materia oscura y energía oscura.

Más información en la página oficial del evento:

<http://indico.cern.ch/event/351600/overview>

y en el artículo de "El País":

http://elpais.com/elpais/2015/06/19/ciencia/1434731116_385257.html

10th SICC International Tutorial Workshop "Topics in nonlinear dynamics"

La Italian Society of Chaos and Complexity (SICC) ofrece el workshop "Nonlinear Dynamics in Computational Neuroscience: from Physics and Biology to ICT". Tendrá lugar en Turín (Italia) del 7 al 9 de septiembre de 2015. La fecha límite para el envío de pósters para su presentación es el 1 de agosto. Más información en:

<http://www.neuro-eng-comp.polito.it/workshop/>



Celebrado Workshop en Big Data

El CIEM (Centro Internacional de Encuentros Matemáticos) de Castro Urdiales, Cantabria, ha acogido entre los días 8 al 12 de junio el workshop Methodological Advances in Statistics related to Big Data. La reunión fue organizada por el IMUVA (Instituto de Investigación en Matemáticas de la Universidad de Valladolid) a partir de una propuesta de REDIUM, la Red Española de Institutos Universitarios de Matemáticas. Esta actividad ha sido posible gracias a la financiación del CIEM y MINECO, y ha sido también patrocinada por la Sociedad Bernoulli y por la SEIO. El número de participantes fue de aproximadamente 60, procedentes de lugares tan variados como Estados Unidos, Méjico, España, Francia, Italia, Suiza, Polonia, Hungría, Corea del Sur, Tailandia, Hong Kong o Singapur.

El workshop se cimentó en dos mini cursos sobre Análisis de Redes, por Ery Arias-Castro de la Universidad de California, y sobre Estadísticas basadas en conjuntos de datos de alta dimensionalidad y gran tamaño, por Peter Bühlmann del ETH Zürich, junto con 6 conferencias plenarias sobre los tópicos y herramientas más importantes en el contexto del "Big Data". Estas conferencias fueron impartidas por Gérard Biau (Université Pierre et Marie Curie), Olivier Cappé (LTCI Telecom Paris-Tech & CNRS), Po-Ling Loh (University of Pennsylvania), Guillaume Obozinski (École Nationale des Ponts et Chaussées), Nicolas Vayatis (École Normale Supérieure de Cachan) y Gabor Lugosi (ICREA y Universidad Pompeu Fabra). El programa se completó con

un conjunto de charlas seleccionadas entre las propuestas realizadas por jóvenes investigadores en la temática. Estas actividades dieron en conjunto una buena aproximación a los éxitos y retos de la Estadística en un mundo en el que los datos son cada vez más importantes, a la vez que su naturaleza y tamaño hacen su análisis cada vez más complejo.

En la web de la reunión:

<http://www.imuva.uva.es/workshopbigdata/>

puede encontrarse más información, así como la mayoría del material utilizado en las presentaciones realizadas.

Actividades IMAT

Dentro del Seminario de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Funcional que organiza el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela para el día 23 de junio, de 11 a 14 horas serán impartidas las siguientes conferencias:

- Systems of Hammerstein integral inclusions in Banach spaces with mixed monotone conditions, por Marlène Frigon, Université de Montréal, Canada.
- Multiplicity of Solutions of BVP for fourth order equations, por Stepan Tersian, University of Ruse, Bulgaria.
- A positive fixed point theorem with applications to elliptic systems, por José Ángel Cid, Universidade de Vigo.

Más información en:

<http://www.usc.es/gl/institutos/matematicas>



Participantes del Workshop en Big Data

**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 González Moro

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

Visítanos en:
www.rsme.es

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

Actividad ICMAT

El Instituto de Ciencias Matemáticas organiza un Mini-Workshop titulado "Indo-European project on MODULI" el 25 y 26 de junio. El cartel con la programación y todos los detalles puede consultarse en:

http://www.icmat.es/congresos/2015/Indo-European_project_on_MODULI.pdf

Actividades IEMath-GR

El Instituto de Matemáticas IEMath-GR organiza las siguientes actividades en las fechas señaladas:

- Seminario de Geometría con título "Hipersuperficies con curvatura media constante" impartido por Josué Meléndez Sánchez (UNAM, México D.F.) el 26 de junio.

- Seminario de Jóvenes Investigadores en Matemáticas con título "Números, conjuntos, categorías", impartido por Benjamín Alarcón (Departamento de Álgebra, Universidad de Granada) el 26 de junio.

Actividad IMI

El Instituto de Matemática Interdisciplinar organiza la actividad titulada "Conferencia Cierre Curso del IMI 2015", compuesta por seis charlas repartidas en la mañana del viernes 26 de junio.

Actividades IMUS

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla organiza las siguientes actividades:

- Curso de Doctorado "II Pre-doc Course on Operations Research" del 22 al 23 de junio de 2015.
- Curso de Doctorado "Mathematical research in public transportation" del 25 al 26 de junio de 2015.

Actividades IMUVA

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

- Seminario "Electrón de Dirac en grafeno en campos magnéticos generados supersimétricamente", por David J. Fernández C. (CINVESTAV-IPN, México), el 22 de junio.
- Curso "Introducción a Valores Extremos y Procesos Max‐Estables", a cargo de Joaquín Ortega (Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)), el 22, 24 y 26 de junio.

Más información en www.imuva.uva.es.

Actividades IMACI

El Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería (IMACI) de la Universidad de

Castilla-La Mancha (UCLM), organiza las siguientes actividades:

- Curso de "Oncología Matemática", del 1 al 3 de julio de 2015 en el edificio Politécnico de Ciudad Real, que contará con una visita a las instalaciones del Hospital General de Ciudad Real y varias conferencias y sesiones prácticas: Fundamentos bio-médicos y fenomenología del cáncer, impartido por Luis Pérez Romasanta (Hospital Universitario de Salamanca). Modelos matemáticos sencillos de crecimiento tumoral, impartido por Alicia Martínez-González (UCLM) Modelos multiescala en Cáncer, impartido por Ignacio Ramis-Conde, (UCLM). Prácticas: Manejo de imagen médica y trabajo con datos biomédicos, impartido por Julián Pérez-Beteta (UCLM). Ejemplos y aplicaciones en neuro-oncología Víctor M. Pérez García (UCLM). Más información en

<http://matematicas.uclm.es/imaci/evento/?idevento=257>

- Presentación del libro "El azar no existe", escrito por Jesús López-Fidalgo dentro de la colección RSME-electolibris, por la Vicerrectora de Estudiantes de la UCLM, Beatriz Cabañas y la Directora de IMACI, Henar Herrero, el 25 de junio a las 19:00h en el Aula Universidad Abierta de la UCLM.

Actividades UCM

La Universidad Complutense de Madrid organiza las siguientes actividades en las fechas señaladas:

- Colloquium del Departamento de Análisis Matemático "Reappearances of the right shift operator", impartida por Charles J. Read (University of Leeds, Reino Unido) el 25 de junio a las 13:00 horas.
- Seminario de Geometría y Topología "Modelos locales para 2-formas en 4 variables", impartido por Luis Miguel Pozo Coronado (UPM) el 23 de junio a las 12:00 horas.

- Seminario de Geometría y Topología "Geometry of character varieties of abelian groups", impartido por Carlos Florentino (Universidade de Lisboa, Portugal) el 25 de junio a las 12:00 horas.

Actividades UAM

La Universidad Autónoma de Madrid organiza las siguientes actividades:

- Jornada "Summer Partial Differential Equations Day" durante el 25 de junio.
- XXVII Memorial Rubio de Francia a cargo de Luis Vega González (BCAM-UPV/EHU) el 25 de junio. Esta actividad está organizada conjuntamente por ICMAT, CSIC, UAM, UC3M y UCM.

La cita de la semana

Cauchy es un excéntrico, y no hay ningún modo de poder entenderse con él, aunque actualmente sea el matemático que mejor sabe cómo deben hacerse las Matemáticas.

Niels Henrik Abel