



Boletín de la RSME

Número 437, 23 de febrero de 2015

Sumario

Noticias de la RSME

- Publicado un nuevo número de La Gaceta
- Premios Vicent Caselles RSME - Fundación BBVA. Últimos días para la presentación de candidaturas
- Tercer Congreso de Jóvenes Investigadores, 3CJI 2015. Murcia 7-11 septiembre
- Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME. Fortaleza, 7-10 de diciembre
- Jornada de presentación del IEMath
- Premio de Póster en el Congreso de la RSME 2015
- 25 aniversario de la EMS
- Nominaciones para los Premios de la EMS

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Defensa de Tesis Doctorales

Otras noticias

- Sesión "In Memoriam" Manuel Valdivia
- Reunión de la RedIUM en Valencia
- Premio BBVA Fronteras del Conocimiento en Economía, Finanzas y Gestión de Empresas
- Y más noticias

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Publicado un nuevo número de La Gaceta

Ya está disponible el primer número del volumen 18 de La Gaceta, <http://gaceta.rsme.es/>. Con esta publicación se producen algunas novedades de las que se informa en las páginas de la revista. La más notable es que La Gaceta pasa a publicar tres números al año en lugar de cuatro. Por otra parte, se ofrece la posibilidad de descargar el número entero, mediante un enlace bien visible situado en la parte superior del índice. Por ahora solo está disponible este último número, pero se irán añadiendo números anteriores. Esto es posible porque, coincidiendo con este número, la web de La Gaceta se ha trasladado a un nuevo servidor con más capacidad. Sin embargo, este traslado puede ocasionar problemas de funcionamiento imprevistos. Los directores de La Gaceta ruegan a los visitantes de la web que les avisen de estos fallos, que no siempre son fáciles de detectar.



Portada del nuevo número de La Gaceta "Goliath" del escultor Berrocal

Premios Vicent Caselles RSME - Fundación BBVA. Últimos días para la presentación de candidaturas

La Fundación BBVA y la Real Sociedad Matemática Española (RSME) han abierto el pasado día 5 de enero la convocatoria de la primera edición de los Premios de Investigación Matemática "Vicent Caselles", en honor a la figura del que fue profesor de las universidades de Valencia, Islas Baleares y Pompeu Fabra.

Se concederán seis premios, cada uno con una dotación bruta de 2.000 euros, todos ellos en la misma modalidad "investigación matemática". Están dirigidos a matemáticos españoles o que hayan realizado su trabajo de investigación en una universidad o centro científico de España, que hayan defendido su tesis doctoral en los tres años previos al de la convocatoria (2012, 2013, 2014 en la primera edición) y cuya edad no supere los 30 años al finalizar 2015.

El presidente de la RSME, Antonio Campillo, ha destacado que el objetivo de estos premios es "detectar en un momento temprano de sus carreras a quienes van a ser referencia en cualquier ámbito temático de las matemáticas y reconocer anualmente a algunos de ellos. Dada la precisión de la investigación matemática, forma parte de nuestra cultura apreciar aportaciones destacables a nuestra ciencia de los jóvenes colegas ya desde sus tesis doctorales".

El plazo de presentación de candidaturas se abrió el pasado día 5 de enero y finalizará a las 14.00 horas del sábado 28 de febrero de 2015.

Toda la documentación necesaria relativa a los premios será enviada a la dirección electrónica premios@rsme.es de la Secretaría de la Real Sociedad Matemática Española. La convocatoria de los premios se resolverá antes del miércoles 1 de julio de 2015.

Pueden consultar las bases en:

http://www.rsme.es/org/Premios%20de%20Investigacion%20Matematica%20Vicent%20Caselles_RSM E-FBBVA.pdf



Vicent Caselles



Antonio Alarcón



José Alfredo Cañizo



Gemma Huguet



María López Fernández



Irene Márquez Corbella

Toda la información sobre la convocatoria, cómo presentar la solicitud, ficha y bases, la pueden encontrar en:

<http://www.fbbva.es/TLFU/tlfu/esp/comunica/notas/fichanota/index.jsp?codigo=1387>

<http://www.rsme.es/content/view/1668/>

Tercer Congreso de Jóvenes Investigadores, 3CJI 2015. Murcia 7-11 septiembre

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, Ecole Polytechnique, París), Carlos Palazuelos (Universidad Complutense-ICMAT, Madrid), Luis Felipe Tabera (Universidad de Cantabria), Roi Docampo (Universidad 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: Geometría Algebraica y Singularidades, Teoría de Números, Álgebra, Topología, Geometría Diferencial, Análisis Matemático, Ecuaciones diferenciales y sistemas dinámicos, Ecuaciones en derivadas parciales, Análisis numérico y matemáticas de la computación, Matemática discreta, Probabilidad y Estadística, Matemática aplicada a la ciencia y a la tecnología.

Existe un número reducido de horas dentro de cada sesión destinadas a cubrir peticiones para presentar una conferencia en alguna de dichas sesiones especiales, para lo que los interesados (investigadores jóvenes) deberán enviar antes del 30 de abril un e-

mail a los organizadores de la sesión correspondiente, cuya identidad se dará a conocer en breve, o al presidente del Comité Científico, pablo.mira@upct.es, donde figuren nombre, afiliación y fecha de nacimiento del ponente, autores, título, resumen y la sesión especial.

Los investigadores jóvenes interesados en organizar una sesión especial adicional a las 12 planteadas originalmente deberán ponerse en contacto con el presidente del Comité Científico pablo.mira@upct.es, para recibir información adicional sobre este tipo de solicitudes.

Los investigadores jóvenes interesados en presentar su contribución científica en formato de póster también podrán hacerlo, siguiendo las indicaciones anteriores. 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 web del congreso, en la que se ubicará toda la información adicional actualizada es:

<http://www.um.es/jovenesrsme2015/index.php>

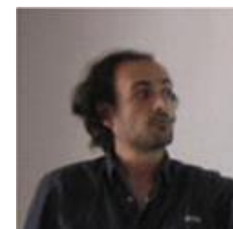
Se ha abierto el periodo de inscripción, cuya fecha límite de aplicación de la tarifa reducida es el 31 de mayo de 2015.



Carlos Palazuelos



Luis Felipe Tabera



Roi Docampo



Jaime Jorge Sánchez Gabites



Francisco Aragón Artacho



Imágenes de Fortaleza, Brasil

Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME. Fortaleza, 7-10 de diciembre

El Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME, entre la Sociedade Brasileira de Matemática, la Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional, y la Real Sociedad Matemática Española tendrá lugar en la Universidade Federal de Ceará, en Fortaleza, del 7 al 10 de diciembre de 2015. El propósito principal de este encuentro es el de estrechar las relaciones y la colaboración entre investigadores e instituciones matemáticas de Brasil y España. El Encuentro forma parte de la celebración de los 60 años de la Universidade Federal de Ceará y de los 50 años de su Programa de Postgrado en Matemáticas.

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

Como conferenciantes plenarios figuran Carolina Araujo, José Alberto Cuminato, María Jesús Esteban, Francisco Marcellán, Rafe Mazzeo, Daniel Peralta-Salas, María Aparecida Soares Ruas y Efim Zelmanov. Como conferenciantes invitados, Luis Alías, Emanuel Carneiro, Juan Casado, Alexandre Fernandes, María Mar González, Dessislava Kochloukova, Yuri Lima, Antonio Andre Novotny, Javier Ribón y Magdalena Rodríguez.

Las sesiones especiales consistirán de entre 8 y 12 conferencias de 40+5 minutos, de investigadores de instituciones de Brasil y España, con equilibrio deseable entre investigadores de Brasil, España y otros países. Las propuestas de sesión han de ser dirigidas antes del 15 de marzo de 2015 al Comité Científico, incluyendo título y breve descripción del tema; nombres, CV y afiliación de los organizadores (2 a 4, preferiblemente equilibrados entre los dos países); y nombres, CV, afiliación y abstracts de los conferenciantes (señalando sus relaciones Brasil/España).

Más información en:

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

Jornada de presentación del IEMath

El jueves 26 de febrero tendrá lugar la Jornada de presentación del IEMath con objeto de dar a conocer a toda la comunidad matemática el estado actual del proyecto del

Instituto Español de Matemáticas (IEMath) y la utilidad de los equipos adquiridos. Podrá seguirse mediante conexión al videocenter. La directora General de Investigación, Marina Villegas, abrirá la jornada, que la comisión de puesta en marcha anima a seguir. Más información en:

<http://www.iemath.es/jornada-de-presentaci%C3%B3n-del-iemath>

Premio de Póster en el Congreso de la RSME 2015

Del 2 al 6 de febrero de 2015 se celebró en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada el Congreso de la RSME 2015. Entre las actividades científicas se organizó una sesión de pósters. En esta sesión se concedió un premio al mejor póster, que recayó en el póster titulado "The GC-content of a family of cyclic codes", presentado por Josu Sangroniz y Luis Martínez, profesores del Departamento de Matemáticas de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Se hizo entrega del premio a Josu Sangroniz en el acto de clausura del congreso del día 6 de febrero.

25 aniversario de la EMS

En otoño de este año se cumplirán 25 años desde la fundación de la European Mathematical Society. Para conmemorar esta ocasión se celebrará un encuentro de un día, el 22 de octubre de 2015, en el Instituto Henri Poincaré en París. Será una oportunidad no sólo para mirar hacia atrás, sino para hablar de los retos futuros para la comunidad matemática europea. Por su parte, el Newsletter de la EMS quiere repasar estos años reuniendo una colección de fotos en línea, con la ayuda de los socios. Se solicitan fotos de cualquier evento relacionado con la EMS, que pueden ser enviadas por correo electrónico a la dirección:

euro.math.soc.newsletter@gmail.com

o mediante el enlace:

<http://divizio.perso.math.cnrs.fr/EMSnewsletter/>

Nominaciones para los Premios de la EMS

Siguiendo la tradición, varios premios de la European Mathematical Society serán entregados en el séptimo European Congress of Mathematics en Berlín, en julio de 2016: diez premios EMS para jóvenes matemáticos, el Premio Felix Klein en Matemática Aplicada, y el Premio Otto Neugebauer en Historia de las Matemáticas.

Las convocatorias para envío de candidaturas están abiertas en:

<http://www.euro-math-soc.eu/prizes-european-mathematical-society>



Josu Sangroniz



Becas y oportunidades profesionales

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

www.rsme.es/comis/prof

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Una beca para realizar la tesis doctoral (Geometría algebraica). Freie Universität Berlin.
- Una plaza de profesor (Full Professorship in Algebra). Humboldt University in Berlin.

- Una plaza postdoctoral. Mathematisch Instituut of the Universiteit Leiden.

Ofertas de trabajo

Arfima (Madrid)

Tres ofertas: Assistant Fixed Income Trader, Junior Quant Researcher y Assistant Portfolio Valuation.

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

- "x+y": Nathan, un genio de las matemáticas", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16407&directory=67

- "Robert Bridson, un matemático "de Óscar"", por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16411&directory=67

Nuevo en Música y matemáticas

"Otras armonías son posibles (I)", por Paco Gómez Martín.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16413&directory=67

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Defensa de Tesis Doctorales

Desde el presente número, el Boletín incorpora la presente sección "Defensa de Tesis Doctorales", en la que se publicarán los anuncios públicos de lectura de tesis doctorales en el ámbito de las Matemáticas que sean recibidos por la redacción del Boletín.

Amaya Nogales Gómez defenderá su tesis "Mixed Integer Nonlinear Optimization. Applications to Competitive Location and Supervised Classification" el próximo 25 de febrero en el IMUS. Para más información:

<http://www.imus.us.es/es/actividades/19>

Otras noticias

Sesión "In Memoriam" Manuel Valdivia

El acto organizado por la Real Academia de las Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en memoria del Prof. D. Manuel Valdivia Ureña, anunciado en el anterior boletín, se celebrará el martes 24 de febrero a las 18 horas en la Academia de Ingeniería, calle Don Pedro 10, 28005 Madrid.

Reunión de la RedIUM en Valencia

El pasado 20 de febrero tuvo lugar en el Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada de la Universitat Politècnica de València la reunión anual de la Red de Institutos Universitarios de Matemáticas (RedIUM). Contó con representación de CIO-UMH (Elche), IMAC (Castellón), IMACI (Cas-

tilla-La Mancha), IMPA_UMA (Málaga), IMI (Complutense de Madrid), IMUB (Barcelona), IMUS (Sevilla), IMUVA (Valladolid), IUFFyM (Salamanca), IMM y IUMPA (Politécnica de Valencia) y con la presencia del gestor del Programa Nacional de Matemáticas, Alfonso Gordaliza. En la reunión, además del informe del coordinador y del Programa Nacional de Matemáticas, se trató la organización de actividades conjuntas, las estancias cortas de investigadores posdoctorales y la cooperación internacional. También se discutió el presupuesto para la ayuda recibida en la convocatoria de Redes de Excelencia 2014 del MINECO. Se renovó el equipo coordinador, que pasa a estar formado por Carles Casacuberta, José Bonet (coordinador) y Carlos Tejero.



Manuel Valdivia



Participantes de la reunión RedIUM



Richard Blundell



David Card

Premio BBVA Fronteras del Conocimiento en Economía, Finanzas y Gestión de Empresas

Se ha anunciado esta semana la concesión del Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en la categoría de Economía, Finanzas y Gestión de Empresas correspondiente a este año, el cual ha recaído en los economistas Richard Blundell (Reino Unido, 1952) y David Card (Canadá, 1956) por "sus contribuciones a la microeconomía empírica". El jurado, presidido por el premio Nobel Eric S. Maskin, destaca que "Partiendo de importantes problemas económicos de tipo empírico, desarrollaron y estimaron modelos econométricos apropiados para estas cuestiones, llevando a cabo en ese proceso contribuciones metodológicas muy significativas. Ambos se caracterizan por prestar una gran atención a aspectos institucionales, por sus diseños de investigación precisos e innovadores, su rigurosa aplicación de las herramientas económicas y por la presentación imparcial de los resultados obtenidos"

Los trabajos de los galardonados han tenido un gran impacto en el diseño de políticas públicas en áreas tan variadas como la fiscalidad, el estado de bienestar, la reforma de las pensiones, el mercado laboral, las desigualdades y la regulación de los mercados.

Más información en:

<http://www.fbbva.es/TLFU/tlfu/esp/microsites/premios/fronteras/galardonados/2014/economia.jsp>

Convocatoria de propuestas para la escuela de verano EWM-EMS-IML

La European Women in Mathematics Association y el comité de la EMS Women in Mathematics convocan propuestas para una escuela de verano de una semana en el Instituto Mittag Leffler en Estocolmo (Suecia) en el verano de 2016. La fecha límite de presentación es el 1 de abril de 2015.

Más información en:

<http://www.europeanwomeninmaths.org/resources/news/2016-ewm-ems-summer-school-institut-mittag-leffler-call-proposals>

X International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems

Del 22 al 24 de junio se celebrará en Bilbao el X International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS'15). Se presentarán y discutirán los últimos avances teóricos y aplicaciones del mundo real en este campo de investigación multidisciplinar. El congreso cuenta como conferenciantes plenarios con Enrique Zuazua (BCAM) y Miguel Ángel Sotelo (UAH). El plazo de envío de los trabajos finaliza el próximo 27 de febrero.

Más información en:

<http://hais2015.deusto.es>

Tertulia de Matemáticas

El martes 24 de febrero habrá una conferencia y tertulia con título "Matemáticas en la Matemática" en el Centro Segoviano de Madrid a las 19 horas.

Más información en:

<https://sites.google.com/site/tertuliadematematicas/24-2-2015>

Sesión Científica de la RAC

La Real Academia de las Ciencias organiza una sesión científica pública para el 4 de marzo en la que se impartirán las siguientes conferencias:

- "Mejora de las prestaciones de los supercomputadores mediante el uso dinámico de rutas alternativas en las comunicaciones", impartida por José Francisco Duato Marín (UPV y RAC).
- "Consistencia de la selección Bayesiana de regresores en modelos complejos", impartida por Elías Moreno Bas (UGr y RAC).

Más información en:

http://www.rac.es/7/7_1_1.php?id=117

Congreso Internacional de Matemáticas de la Kenyatta University-2015

El Departamento de Matemáticas de la Kenyatta University es anfitrión del Congreso Internacional de Matemáticas (del 16 al 19 de junio). El propósito de este congreso es reunir a investigadores de todo el mundo con el fin de presentar y compartir sus resultados de investigación en Matemáticas. El plazo para el envío de los resúmenes termina el próximo 28 de febrero. Para obtener información detallada por favor puede contactarse con el secretario de la conferencia mediante los correos electrónicos:

ku-mathematics@ku.ac.ke y ku_chairman@ku.ac.ke

Charla número 1000 del Seminario Rubio de Francia

El próximo jueves 26 de febrero de 2015, María Pe Pereira (ICMAT, Madrid) impartirá la conferencia de título "Espacios de arcos, geometría birracional y teoría de singularidades" en el Seminario Rubio de Francia de la Universidad de Zaragoza. Esta conferencia será la número 1.000 de este seminario permanente de matemáticas fundado por José Luis Rubio de Francia en 1977. En este seminario han participado más de 400 conferenciantes, siendo 167 de ellos extranjeros de 39 países diferentes. Más información en:

<http://iuma.unizar.es/es/actividades/seminario-rubio-de-francia-27>

**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)

Congreso de estudiantes de matemáticas en La Laguna

Los próximos jueves 26 y viernes 27 se celebrará por primera vez el Congreso de Estudiantes de Matemáticas de la Universidad de La Laguna. Está programada la participación de los profesores Enrique Artal (Universidad de Zaragoza) que hablará acerca de "La pluralidad de las singularidades", Antonio Córdoba (Universidad Autónoma de Madrid) que tratará sobre "Un matemático y la mar", y Sebastián Hidalgo (Instituto Astrofísico de Canarias) que abordará el tema "Estadística en la Astrofísica: Historia de la formación estelar en galaxias mediante el uso de diagramas color-magnitud". Entre las actividades se encuentra una mesa redonda sobre qué hacer después del Grado. Habrá visionado de pósters, actividades audiovisuales y otras ponencias.

El Comité Científico del Congreso está formado por los profesores Matías Camacho, Evelia García Barroso, Natividad Jiménez, Coromoto León, Isabel Marrero, Edith Padrón y Soledad Pérez.

Para más información:

http://www.ull.es/view/centros/matematicas/Congreso_de_estudiantes/es

XX Asian Conference in Mathematics and Technology

Del 16 al 20 de diciembre de 2015 se celebrará en China el XX Asian Conference in Mathematics and Technology, un encuentro que se celebra anualmente en la región asiática centrado en resultados acerca del uso de tecnología informática en la enseñanza e investigación matemáticas.

Más información <http://atcm.mathandtech.org/>

Actividades ICMAT

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

- Seminario de Probabilidad Aplicada y Estadística "Reaction Diffusion processes (Doi-Peliti and field theory)", impartido por Gunnar Pruessner (Imperial College London) el 24 de febrero.
- Seminario de Álgebra Y Combinatoria "New Uniform Diameter Bounds in Pro-p Groups", impartido por Henry Bradford (University of Oxford) el 24 de febrero.

La cita de la semana

Las cosas de este mundo no pueden hacerse sin matemáticas. Esto es seguro con relación a las celestes, pues sobre éstas tratan dos ramas importantes de la matemática: la astrología teórica y la práctica. La primera nos da una información definida del número de esferas celestes y de estrellas, cuyo tamaño puede determinarse mediante instrumentos, así como las formas de todas, sus magnitudes y distancias desde la tierra, su espesor, número y tamaño. Forma de la tierra habitable. Y toda esta información se comprueba mediante instrumentos adecuados a estos propósitos, con tablas y cánones. Pues todo funciona mediante fuerzas innatas descritas por líneas, ángulos y figuras.

• Seminario de Probabilidad Aplicada y Estadística "Optimal Queue-Size Scaling in Switched Networks", impartido por Simon Malham (Heriott-Watt University) el 25 de febrero.

• Seminario Pizza de EDP's y Mecánica de Fluidos "Existence and multiplicity results of Fourth-Order Semilinear Parabolic Equations of Cahn-Hilliard Type", impartido por Pablo Álvarez Caudevilla (UC3M) el 25 de febrero.

• Seminario de Geometría "Extremal Sasakian Geometry: the Join and Admissible Constructions", impartido por Charles Boyer (University of New Mexico) el 25 de febrero.

• Seminario de Probabilidad Aplicada y Estadística "A field theory for the Wiener Sausage", impartido por Gunnar Pruessner (Imperial College London) el 26 de febrero.

• Coloquio UAM-ICMAT "Multiplicative Hankel matrices", a cargo de Kristian Seip (NTNU, Trondheim) el 27 de febrero.

Más información en:

<http://www.icmat.es/es/actividades/ahora>

Actividades IMUVA

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Valladolid (IMUVA) organiza el Ateneo IMUVA "Análisis de formas basado en la distancia entre puntos: teoría y práctica", a cargo de Antonio Cuevas (Universidad Autónoma de Madrid), el 26 de febrero.

Más información en www.imuva.uva.es.

Actividades IMUS

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla organiza para el 26 de febrero el seminario de álgebra "Generalized morphisms, a way to turn homological algorithms into closed formulas", impartido por Mohamed Barakat (Universidad de Kaiserslautern, Alemania).

Más información en:

<http://www.imus.us.es/es/actividad/1581>

Actividad UCM

La Universidad Complutense de Madrid organiza el seminario en geometría y topología "Operadores de recursión e integrabilidad", impartido por Rafael Hernández Heredero (UPM) para el 24 de febrero.