

SUMARIO

• **Noticias RSME** • Abierta la inscripción para la VI edición del programa steMatEsElla • Princesa de Asturias

• **Comisiones RSME** • Internacional • Más noticias • Oportunidades profesionales • Congresos • Actividades • En la red • En cifras • La cita de la semana



Real Sociedad
Matemática Española

www.rsme.es

18 DE OCTUBRE DE 2024 | Número 865 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp

NEWS Noticias RSME

Abierta la inscripción para la VI edición del programa steMatEsElla

El viernes 11 de octubre tuvo lugar el acto de clausura de la quinta edición del programa de mentorazgo steMatEsElla, una iniciativa promovida por la Real Sociedad Matemática Española y la Asociación Española de Ejecutiv@s y Consejer@s, en colaboración con el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), el Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) y Ackermann International, que trata de fomentar y apoyar el crecimiento académico y profesional de mujeres en el campo de las matemáticas y otras disciplinas STEM.



Presidido por la presidenta de la RSME, Eva Gallardo, y por la presidenta de EJE&CON, Cristina Sancho, este acto celebrado en el Centro de Física

Teórica y Matemáticas (CFTMAT) del ICMAT contó, entre otras intervenciones, con una charla motivacional de la subdirectora general de Mawdy-Grupo Mapfre, Irene García Sáez, además de varias participantes en ediciones anteriores, mentoras y mentees, que contaron sus experiencias en esta iniciativa.

También se ha presentado la nueva edición del programa, dirigido a mujeres estudiantes de últimos cursos en grados en matemáticas y máster, que persigue el objetivo de fomentar la confianza y el empoderamiento de las mujeres en el campo de las matemáticas, proporcionar orientación personalizada y consejo experto en el desarrollo académico y profesional, y ofrecer oportunidades de colaboración y crecimiento profesional.

A partir de febrero de 2025 y durante cinco meses, las participantes podrán conectarse así con mentoras experimentadas y establecer valiosas relaciones en el mundo STEM, además de acceder a una serie de actividades, como sesiones de mentoría individualizada, talleres temáticos, paneles de discusión y eventos de networking. Las inscripciones estarán abiertas hasta el próximo 6 de diciembre [a través de este formulario](#).

Princesa de Asturias

El pasado 15 de octubre se celebró en la Antigua Fábrica de Armas de Oviedo, en el marco de la Se-

mana de los Premios Princesa de Asturias, un encuentro con Ingrid Daubechies titulado "Quizá las matemáticas puedan ayudar". La profesora Daubechies fue galardonada con el Premio Princesa de Asturias de Investigación Científica y Técnica en 2020 aunque no pudo acudir a recogerlo debido a las restricciones del COVID. El encuentro fue moderado por el vicepresidente segundo de la RSME, Luis J. Rodríguez Muñiz, catedrático de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Oviedo. La profesora Daubechies explicó su visión de las matemáticas como un constructo humano capaz de responder a problemas de la sociedad, e ilustró esta postura mediante diversos ejemplos de las aplicaciones de las wavelets u ondículas, una de sus principales aportaciones. Así, se mostraron ejemplos de procesamiento de imágenes (con el formato JPEG), de diagnóstico clínico, de astronomía y astrofísica. Para ejemplificar las aplicaciones en la restauración de pinturas, el encuentro contó con la aportación de Laura Alba, responsable de técnica radiográfica del Museo del Prado. El encuentro fue seguido por casi 700 personas y fue muy destacable la presencia de numerosos estudiantes de matemáticas y de etapas preuniversitarias.



Comisiones RSME

Mesa redonda sobre los desincentivos actuales de los jóvenes investigadores

Desde la comisión de jóvenes de la RSME estamos organizando una mesa redonda que tendrá lugar el 15 de enero de 2025 en Bilbao, durante el VII Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME. En dicha mesa analizaremos algunos desincentivos que han de afrontar los jóvenes matemáticos, y que pueden contribuir a que abandonen la carrera investigadora:

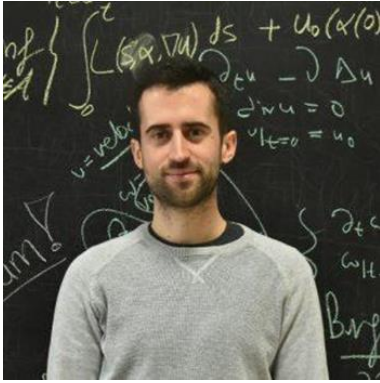
- La exigencia de perfiles muy heterogéneos: investigación, docencia, gestión, divulgación y liderazgo.
- Salarios poco competitivos y tendencia por querer compensarlos con la vocación.
- Dificultad para la gestión del tiempo y la conciliación.
- Inestabilidad geográfica y (pseudo-)obligatoriedad de salir al extranjero.
- Problemas de salud mental.

Posteriormente, debatiremos sobre cuáles son las medidas más urgentes a tomar para solucionar estas problemáticas y, entre otras cosas, trataremos de reflexionar sobre qué puede aportar la RSME, en particular la Comisión de Jóvenes. Se reservará tiempo para que el público pueda participar, realizando preguntas o haciendo aportaciones.

Los ponentes de la mesa serán los siguientes:



María Cumplido Cabello es graduada en matemáticas por la Universidad de Sevilla en 2014, hizo su doctorado en teoría de grupos en cotutela entre la Universidad de Sevilla y la Universidad de Rennes, obteniendo el segundo premio extraordinario de doctorado STEM en Rennes y el premio Vicent Caselles 2020. Fue postdoc en las Universidades de Borgoña (Francia) y Heriot-Watt (Escocia), y Ayudante Doctora en la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente, es Investigadora Ramón y Cajal en la Universidad de Sevilla. Es co-IP de un proyecto Generación del Conocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación, ha sido miembro de la Comisión de Jóvenes de la RSME y, actualmente, es miembro de la Comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME.



Carlos Esteve Yagüe es graduado en matemáticas por la Universidad de Alicante en 2014. En 2015, obtuvo el máster de investigación en Matemáticas en la Université Sorbonne Paris Nord y en 2019 finalizó su doctorado en la misma universidad. Como postdoc, ha trabajado en la Universidad Autónoma de Madrid (2019-2021) y en la Universidad de Cambridge (2022-2024). Desde septiembre de 2024 es investigador en la Universidad de Alicante con una beca Ramón y Cajal. Sus áreas de investigación son el análisis y la aproximación numérica de ecuaciones en derivadas parciales, problemas inversos para análisis de imágenes y el estudio matemático de métodos de aprendizaje automático.



Vanesa Guerrero Lozano es licenciada (2012) y doctora en matemáticas (2017) por la Universidad de Sevilla. Al acabar la tesis se incorporó al Departamento de Estadística de la Universidad Carlos III de Madrid como Profesora Visitante y en 2022 continuó en él con un contrato postdoctoral Juan de la Cierva. Desde junio de 2024 es Profesora Titular en el área de Estadística e Investigación Operativa de dicho departamento. Obtuvo los premios Vicent Caselles y Ramiro Melendreras en 2018 y el premio L'Oréal-UNESCO "For Women in Science" en su convocatoria de 2023.



Jone Lopez de Gamiz Zearra se graduó en 2017 por la Universidad del País Vasco, cursó el máster en Matemáticas Puras en Cambridge entre 2017 y 2018, y se doctoró por la Universidad del País Vasco y la University of Warwick (Reino Unido) en 2022. Acaba de terminar una estancia postdoctoral de dos años en la Vanderbilt University (Estados Unidos) y actualmente trabaja de profesora sustituta en la Facultad de Economía y Empresa de la UPV/EHU. Su área de investigación es la teoría geométrica de grupos y ha obtenido el premio Vicent Caselles 2024.

Asimismo, la mesa redonda será moderada por la presidenta de la Comisión de Jóvenes:



Érika Diz Pita estudió el Grado y Máster en Matemáticas en la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y en 2002 defendió su tesis en la misma universidad, centrada en el estudio cualitativo de sistemas dinámicos, por la que recibió el premio extraordinario de doctorado. Desde 2023 es ayudante doctora en el área de Análisis Matemático de la USC. También desde enero de 2023 es presidenta de la Comisión de Jóvenes de la RSME, además de formar parte de la Comisión RSME-RAE desde 2017.

Con todo esto, desde la Comisión de Jóvenes nos gustaría animaros a todas y a todos a que asistáis y participéis en esta actividad, aportando vuestras experiencias y puntos de vista.



Internacional

Medalla de oro “Guido Stampacchia” 2024 a Maria Colombo

Maria Colombo ha recibido la Medalla de Oro Guido Stampacchia, otorgada por la Unione Matematica Italiana y la Escuela Internacional de Matemáticas Guido Stampacchia cada 3 años a un académico menor de 35 años que haya realizado investigaciones significativas en el campo del Análisis Variacional y sus Aplicaciones, por "sus investigaciones innovadoras en la teoría de la regularidad y la descripción de las singularidades de las soluciones de ecuaciones diferenciales parciales"

La mención de este premio menciona la variedad y profundidad de las contribuciones de María que son muy sólidas técnicamente, tratan una amplia gama de temas diferentes y demuestran una visión muy original de los problemas que intenta resolver. En particular, se destacan los siguientes resultados obtenidos en colaboración con otros colegas:

-la construcción de soluciones de Leray-Hopf no únicas para la ecuación forzada de Navier-Stokes en colaboración con Dallas Albitron y Elia Bruè;

-la construcción de soluciones singulares a la ecuación de Navier-Stokes que se mantienen fluidas fuera de un “pequeño” conjunto de tiempo, con Tristan Buckmaster y Vlad Vicol;

-resultados de no unicidad para soluciones ODE con campos vectoriales de Sobolev, en colaboración con Elia Bruè y Camillo De Lellis;

-la teoría de la regularidad para la solución de problemas mínimos para el funcional de doble fase, junto con Rosario Mingione.

Maria Colombo ha recibido ha sido reconocida previamente con un Premio de la Sociedad Matemática Europea el pasado mes de julio, el Premio ICIAM Collatz 2023 y el Premio Peter Lax 2022. Más información en este [enlace](#).

Eugenia Cheng, premio de comunicaciones JPBM 2025

[Eugenia Cheng](#) recibirá el Premio de Comunicaciones de la Joint Policy Board for Mathematics (JPBM) 2025 “por su notable trabajo al acercar las

matemáticas, las ideas matemáticas y el arte matemático a una amplia audiencia a través de una multitud de libros y otros medios”.

Este Premio fue establecido en colaboración de la American Mathematical Society (AMS), la American Statistical Association (ASA), la Mathematical Association of America (MAA) y la Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) en 1988 y se otorga anualmente para recompensar y alentar a los comunicadores que, de manera sostenida, aportan ideas e información matemáticas a audiencias no matemáticas. El monto del premio actual es de US\$2.000 y se otorgan hasta dos premios anualmente.

Eugenia Cheng es matemática y pianista. Es científica residente en la Escuela del Instituto de Arte de Chicago y antes fue profesora titular en matemáticas puras en la Universidad de Sheffield. Realizó su doctorado en matemáticas en la Universidad de Cambridge y su investigación se centra en la teoría de categorías. Fue una de las pioneras de las matemáticas en YouTube, contando en la actualidad con más de 15 millones de visualizaciones, y ha escrito ocho libros de matemáticas populares, incluido *Beyond Infinity*, que fue preseleccionado para el premio Royal Society Science Book Prize; *Is Math Real?*, que ganó el Premio del Libro de Ciencia y Tecnología del LA Times 2024; y dos libros para niños. Escribió la columna "Everyday Math" para *The Wall Street Journal* durante siete años y ha completado varios encargos de arte y canciones, incluido uno para un álbum nominado al GRAMMY.

Apoyos de la EMS para desplazamientos y eventos

El [Comité EMS para la Solidaridad Europea](#) está comprometido a reducir las desigualdades en el acceso a la investigación, la educación superior y la información dentro de la comunidad matemática en toda Europa. Entre otras iniciativas de financiación, el Comité Europeo de Solidaridad es responsable de otorgar apoyo financiero a investigadores que inician su carrera y colegas que trabajan en instituciones con recursos limitados para la investigación matemática. El Comité otorga becas de viaje individuales y becas para ayudar a organizar eventos científicos. Cada convocatoria se repetirá anualmente e incluirá dos rondas de postulaciones durante el año.



Becas de viaje individuales

El Comité ofrece becas de viaje a matemáticos que no cuentan con un apoyo financiero adecuado, como, por ejemplo, investigadores que inician su carrera (es decir, 10 años después del doctorado). Para poder optar a la financiación, los solicitantes deben estar afiliados a una institución europea. Además, los solicitantes deberán participar activamente en la actividad propuesta; esto podría incluir, por ejemplo, presentar un póster o un trabajo en una conferencia, o realizar una estancia de investigación en una institución extranjera. La financiación suele estar limitada a 900 € cuando se viaja fuera de Europa y a 500 € cuando se viaja dentro de Europa.

Subvenciones para la financiación de eventos

El Comité ofrece financiación para la organización de eventos de formación y conferencias. Para ser elegible, la actividad debe estar organizada por una institución europea. La subvención debe apoyar actividades en lugares de Europa sin recursos financieros adecuados o utilizarse para apoyar la participación de matemáticos calificados sin el apoyo financiero adecuado, como, por ejemplo, investigadores que inician su carrera. La financiación suele estar limitada a 3.000 € por cada actividad.

Ambas ayudas cuentan con dos convocatorias a lo largo del año:

-Primera Ronda: Convocatoria abierta el 7 de octubre. Fecha límite de postulación: 31 de enero. Decisiones comunicadas en marzo.

-Segunda Ronda: Convocatoria abierta el 1 de febrero. Fecha límite de postulación: 30 de septiembre. Decisiones comunicadas en noviembre.

Las solicitudes se presentan a través de la plataforma [Good Grants](#). Para más información consultar la página web del [Comité EMS para la Solidaridad Europea](#) o contactar con [Frédéric Hélein](#).

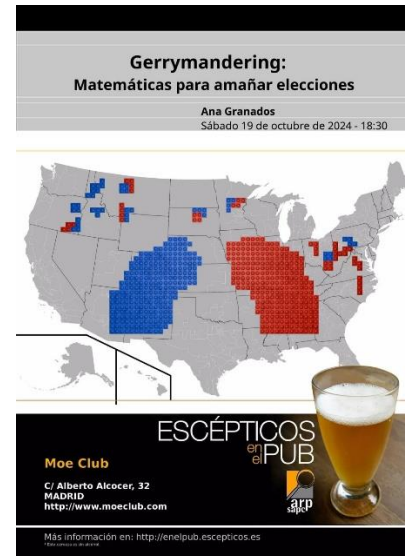


Más noticias

Ana Granados ofrece una charla sobre la manipulación de los resultados electorales

La matemática Ana Granados participa mañana 19

de octubre a las 18.30 h en una nueva convocatoria de “Escépticos en el Pub Madrid”, con una charla titulada «Gerrymandering: Matemáticas para amañar elecciones», en la que analizará cómo es posible manipular resultados electorales.



Ana Granados es doctora en Matemáticas por la UAM y actualmente es profesora en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Saint Louis, Madrid Campus. Además de investigar en teoría geométrica de funciones, desde hace años es activa divulgadora y profesora de ESTALMAT. Es una de las tres fundadoras del proyecto de charlas científicas para todos los públicos [Ciencia a Banda](#). La cita tendrá lugar en Moe Club (C/ Alberto Alcocer 32), con entrada libre y gratuita.

Resultados de la Jornada 1 y 2 de la Liga Matemática

Ya están disponibles los resultados de las Jornadas 1 y 2 de la Liga Matemática 2024-2025.

JORNADA 1

UA 3-2 UPC
UPV/EHU 2-1 UNIOVI
UDG 2-3 UR
UPNA 2-0 UAB
UNIZAR NC-NC UV
UJI 1-2 UMU
UB 1-0 UPV
UNED NC-NC UGR
URJC 2-3 UAL
ULL 1-1 UMA
UAM 3-1 UCLM
UIB 2-3 USC
UVA 3-1 US
UEX 0-3 UCM

JORNADA 2

UC 3-2 UPC
UA 3-1 UR
UPV/EHU 2-1 UAB
UDG 3-1 UV
UPNA 2-2 UMU
UNIZAR 0-2 UPV
UJI 0-3 UB
UPM 2-2 UGR
UNED NC-NC UMA
URJC 1-3 UCLM
ULL 0-3 USC
UAM 3-1 US
UIB 3-1 UCM
UVA 3-1 UEX

El siguiente [link](#) permite seguir la información actualizada.



Además, se plantea un proyecto, *El Problema de la Temporada*, en colaboración con la revista TEMat de la ANEM. Hasta el 10 de diciembre, cualquier persona que NO juegue en la Liga Matemática, puede proponer un problema para la Fase Final de la Liga Matemática con trasfondo matemático, con la posibilidad de que se publique en la revista TEMat de 2025. Para enviar remitir el [formulario](#).

Se anima a estudiantes de grado, máster, doctorado, profesorado y aficionados a participar como Árbitros de la Liga Matemática 2024-2025 enviando un mail a ligamatematica@anem.es

Oportunidades profesionales

Un contrato predoctoral en la Universidad de Granada asociado al proyecto “PID2023-151060NB-I00 - Problemas variacionales geométricos”, cuyos responsables son Manuel Ritoré y César Rosales. Se incluyen gastos de matrícula de doctorado y de eventual realización de estancias de investigación. Perfil de los candidatos: los solicitantes ideales serán graduados en matemáticas o física cuyos méritos académicos reflejen interés, formación sólida y cierta experiencia en geometría diferencial y análisis matemático. Correo para atender consultas curriculares de los candidatos: crosales@ugr.es.

Un contrato predoctoral en la Universitat Politècnica de Catalunya en el grupo [Geometry of Varieties and Applications Group \(GEOMVAP\)](#), asociado al proyecto “PID2023-146936NB-I00-Interactions of Geometry with Algebra and Applications (INTERGAP), cuyos responsables son Eva Miranda y Josep Álvarez. [Más información](#)

Distintas ofertas de empleo en el BCAM. [Más información](#)

-IC2024_09_02 Postdoctoral Fellow on Brain Dynamics

-IC2024_09_01 Senior Machine Learning Researcher - Machine Learning

Congresos

4th Nonlinear Processes in Oceanic and Atmospheric Flows

NLOA 2025, tendrá lugar en las instalaciones del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona, España, del 22 al 24 de enero de 2025, organizado por el ICM y el CRM. Pretende crear una interacción interdisciplinar entre matemáticos, físicos, oceanógrafos y científicos atmosféricos en un sentido amplio. Se centrará en la dinámica no lineal de los fenómenos atmosféricos y oceánicos y pretende crear un foro internacional en el que investigadores internacionales exploren problemas abiertos de actualidad en las ciencias oceánicas y atmosféricas, y también investiguen el poder y el impacto de las matemáticas en estas áreas. [Más información](#).

Eighth Symposium on the Study of Mathematical Work (ETM8)

El Octavo Simposio sobre el Estudio del Trabajo matemático, se celebrará del 21 al 25 de octubre de en el Centro Internacional de Encuentros Matemáticos de la Universidad de Cantabria, organizado por Universidad de Cantabria, Universidad Nebrija and Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI - Universidad Complutense de Madrid). [Más información](#)

Actividades

CITMAga



Seminario: ["Pruebas de bondade para datos censurados e truncados: un enfoque de proceso gaussiano"](#), por Jacobo de Uña (UVigo).Salón de Graos da Facultade de Matemáticas (USC) y [online](#), viernes 25 de octubre a las 16:00.

Seminario: ["Medidas basadas na cópula para a dependencia entre vectores aleatorios"](#), por Irène Gijbels (Universidad Católica de Lovaina), Salón de Graos da Facultade de Matemáticas (USC) y [online](#), viernes 25 de octubre a las 17:00.

CRM



Seminario: ["Roles of inhibition in stabilizing and shaping the response of cortical networks"](#), por Nicolas Brunel (Duke University/Università Bocconi), CRM Auditorium, jueves 24 de octubre a las 15:00.



CIO-UMH



Seminario: “La influencia de los cuellos de botella en el rendimiento de los sistemas de innovación”, por José Luis Zofio (UAM y Rotterdam School of Management de la Erasmus University). Sala de Seminarios del Edificio Torretamarit (CIO) y online, martes 22 de octubre a las 12:00.

Seminario: “Métodos de ordenación basados en optimización multicriterio y análisis de eficiencia fuzzy”, por Vicente Liern Carrión (UV). Sala de Seminarios del Edificio Torretamarit (CIO) y online, jueves 24 de octubre a las 12:00.

Seminario: “Mejorando la Precisión Predictiva de los Modelos de Medición de la Eficiencia Técnica de Empresas e Instituciones usando Aprendizaje Automático”, por José Luis Zofio (UAM y Rotterdam School of Management de la Erasmus University). Sala de Seminarios del Edificio Torretamarit (CIO) y online, viernes 25 de octubre a las 12:00.

ICMAT



Seminario: “Grafos de Cayley con un conjunto de geodésicas regular”, por Paloma López Larios (UCM). Aula Naranja, ICMAT, miércoles 23 de octubre a las 17:00.

IMAG



Seminario: “Is the sum of optimal transports again optimal?”, por Ruben Medina Sabino (UGR). Seminario 1 IMAG, jueves 24 de octubre a las 10:00.

Seminario: “Rigidity for Serrin's problem in Riemannian manifolds”, por Elena Salguero, (Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences). Aula A22. Facultad de Ciencias, jueves 24 de octubre a las 12:00.

IMI



Seminario: “Nonlinear PDE”, por Juan Carlos Sampedro (UPM), Eduardo Muñoz-Hernández (UCM), Matthias Hieber (TUD). Seminario Alberto Dou (Room 209), Facultad CC Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid, miércoles 23 de octubre a las 10:00.

Seminario: “Sistemas Integrables, controlabilidad

y observabilidad”, por Raúl Felipe (CIMAT - Guanajuato, México). Seminario Alberto Dou (Aula 209), jueves 24 de octubre a las 13:00.

Seminario: “Nuevos enfoques en el análisis de datos dinámicos”, por Daniel Peña (UC3M). Seminario Sixto Ríos (215), Facultad de CC. Matemáticas, UCM, jueves 24 de octubre a las 13:00.

IMUS



Curso: “Introduction to Optimal Control and Machine Learning”, por Enrique Zuazua Iriondo (FAU Erlangen-Nuremberg). Online, del 21 al 23 de octubre de 2024.

Curso: “Metric Functional Analysis”, por Anders Karlsson (Université de Genève). Seminario I (IMUS), del 22 al 23 de octubre de 2024

Seminario: “Introduction to the Virtual Element Method for the Stokes problem”, por Karol Lizeth Cascavita Mellado (Politécnico de Turín). Seminario I (IMUS), jueves 24 de octubre a las 10:30.

Seminario: “Introducción a la teoría de los polinomios ortogonales y a los sistemas integrables”, por Amílcar Branquinho (Universidad de Coimbra). Seminario II (IMUS), viernes 25 de octubre a las 12:00.

Seminario: “Metric approaches to the invariant subspace problem and ergodic theorems”, por Anders Karlsson (Université de Genève). Seminario I (IMUS), viernes 25 de octubre a las 12:30.

UCM



Seminario: "Análisis Funcional: el comienzo", por Fernando Bombal Gordon (UCM y RAC). Conferencia Inaugural del XLV SHMMM Curso 2024/25. Aula Miguel de Guzmán, Facultad de Ciencias Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid, y online, miércoles 23 de octubre a las 13:00.

ULL



Seminario: “The Schwarz-Pick lemma at the boundary”, por Annika Moucha (U. Würzburg). Aula 21, Facultad de Matemáticas y Física (edificio blanco), miércoles 23 de octubre a las 13:00 (GMT+1).

 **En la Red**

- “Pantallas, juego y Matemáticas: el cóctel con riesgos de una ‘app’ que ya usan más de 1.700 colegios en España”, en *El País*.
- “¿Se puede demostrar la existencia de Dios con las matemáticas? - #YoTCuento”, en *The Conversation*.
- “Matemáticas y Religión”, en *La Vanguardia*.
- “El efecto Will Rogers: del chiste a la paradoja”, en *El País*.
- “In double breakthrough, mathematician helps solve two long-standing problems”, en *Phys.org*.
- “Big Advance on Simple-Sounding Math Problem Was a Century in the Making”, en *Quantamagazine*.
- *Blog del IMUS*:
 - Juego con puntos

- *El velo de Hilbert, I*
- *El universo es raro I: La paradoja EPR*

**La cita de la semana**

La búsqueda de la ciencia se ha comparado a menudo con la escalada de montañas, altas y no tan altas. Pero, ¿quién de nosotros puede esperar, incluso imaginariamente, escalar el Everest y alcanzar su cima cuando el cielo es azul y el aire está en calma, y en la quietud del aire contemplar toda la cordillera del Himalaya en el blanco deslumbrante de la nieve que se extiende hasta el infinito? Ninguno de nosotros puede esperar una visión comparable de la naturaleza y del universo que nos rodea. Pero no hay nada malo o modesto en permanecer en el valle y esperar la salida del sol sobre el Kinchinjunga.

Subrahmanyan Chandrasekhar

**“RSME, desde 1911 y sumando”
HAZTE SOCIO**

CUOTAS ANUALES:

Contrato temporal	45 €
Estudiantes	
Doctorado	28 €
Grado/Máster	15 €
Desempleados	25 €
Instituciones	155 €
Institutos/Colegios	85 €
Jubilados	35 €
Numerarios	70 €
RSME-ANEM	15 €
RSME-AMAT	15 €

Directora-editora:
Mar Villasante

Editora jefe:
María Jesús Campión

Comité editorial:
Manuel González Villa
Francisco Marcellán Español
Miguel Monsalve
María Antonia Navascués Sanagustín

Despacho 309 I
Facultad de Matemáticas
Universidad Complutense de Madrid
Plaza de las Ciencias 3
28040 Madrid

Teléfono y fax: (+34) 913944937

secretaria@rsme.es

Cierre semanal de contenidos del Boletín,
miércoles a las 20:00
boletin@rsme.es

ISSN 2530-3376