



Boletín de la RSME

Número 535, 21 de mayo de 2017

ISSN: 2530-3376

Sumario

Noticias de la RSME

- Reunión en Valencia del consejo del ICIAM: Tokio, próxima sede del ICIAM 2023
- La RSME firma convenio con la Universidad de Cantabria
- Convocatoria para la presentación de candidaturas para las elecciones a vocales de la Junta de Gobierno de la RSME 2017
- Convocatoria para la organización de la Escuela Lluís Santaló 2018
- Medallas de la RSME
- Mercedes Siles Molina en *Mujeres 10*
- Artículo ABC

Becas y oportunidades profesionales

DivulgaMAT

Actividades

Congresos

Mujeres y Matemáticas

Más noticias

En la red

Las cifras de la semana

Los lectores recomiendan

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Reunión en Valencia del consejo del ICIAM: Tokio, próxima sede del ICIAM 2023

El sábado 20 de mayo de 2017 tuvo lugar en Valencia la reunión anual del consejo del International Council for Industrial and Applied Mathematics (ICIAM), del que forma parte la Real Sociedad Matemática Española como *associate large society*. Según es costumbre, los dos días previos se celebró el *International Workshop on Industrial Mathematics (IWIMath17)*. El campus de Burjassot fue el que acogió el IWIMath17 y la Universidad de Valencia la que lo organizó. La RSME estuvo representada en el consejo por su vicepresidenta primera Mercedes Siles Molina.

En el encuentro, Jin-Hwan Cho (National Institute for Mathematical Sciences, Corea del Sur) presentó las actividades más recientes en matemática industrial en Corea; Jose Alberto Cuminato (Universidade de São Paulo, Brasil) habló del CeMEAI (Center for Mathematical Sciences Applied to Industry); Chang-Ock Lee (KAIST, Corea del Sur) expuso una revisión de los centros de matemática industrial en Corea. Por su parte, Peregrina Quintela Estévez (Universidad de Santiago de Compostela) hizo una presentación de la red española de matemáticas e industria math-in; en su intervención incluyó historias de éxito y mostró diversas colaboraciones con la industria. La información sobre ambos eventos puede consultarse aquí: <http://www.uv.es/iwimath17/>.

La reunión del consejo estuvo presidida por María J. Esteban (presidenta del ICIAM). Uno de los puntos más destacados fue la elección de Tokio como sede del ICIAM 2023 (página de la candidatura: <http://iciam2023.jsiam.org/>). Recordamos que el próximo Congreso Internacional sobre Matemática Industrial y Matemática Aplicada tendrá lugar en Valencia del 15 al 19 de julio de 2019 (ICIAM 2019 - Valencia, <http://iciam2019.org/>).

Un momento que tuvo lugar, y que puede ser considerado histórico, fue la presentación de la Chinese Taipei Society for Industrial and Applied Mathematics, que solicitó ser *associate small society*, y fue aceptada por unanimidad. También la Associação Brasileira de Estatística y la Vietnam Mathematical Society solicitaron su incorporación a ICIAM como asociadas, lo que se aprobó también por unanimidad.

La junta directiva del ICIAM puso al tanto de las novedades tras la última reunión e hizo un llamamiento a la colaboración en la revista *Dianoia* (<http://iciam.org/dianoia>), llamamiento que enviamos desde esta línea a quienes leen este boletín. También se presentaron las cuentas del ICIAM, se aprobaron los añadidos a las normas que regirán los cinco premios ICIAM, las modificaciones a la normativa para la selección de conferenciantes invitados e invitadas y las cuotas para 2018. Asimismo, se presentó la candidatura de Yuan Ya-Xiang como próximo presidente, que resultó aprobada.



Foto de grupo de los participantes a la reunión del consejo del ICIAM

Rosa Donat, presidenta de la SEMA y responsable de la organización de los dos eventos, agradeció la presencia a quienes asistieron a la reunión y recordó la celebración del próximo congreso ICIAM 2019 en Valencia. Tomás Chacón, presidente del comité ejecutivo del ICIAM 2019 y socio de la RSME, hizo una puesta al día de la evolución de los preparativos. Informó de que el próximo encuentro conjunto España-Brasil RSME-SEMA-SBM-SBMAC, que tendrá lugar en diciembre de 2018 en Cádiz, será congreso satélite del ICIAM 2019, y de que habrá otros encuentros satélite en Bilbao, Galicia, Málaga, Sevilla y Zaragoza, tanto en 2018 como en 2019. La información al respecto se encuentra en

<http://iciam2019.org/index.php/sub-venues>.

Por su parte, Alfio Quarteroni habló acerca de la elección de veintisiete conferenciantes plenarios para el encuentro de Valencia.

En la reunión también se aprobó que el ICIAM apoyara la iniciativa de la IMU de trabajar para reducir la brecha de género. De ello se informará en el próximo boletín. El próximo encuentro del consejo del ICIAM tendrá lugar en Filadelfia, previsiblemente en mayo de 2018.

Finalizada la reunión hubo una cena, a la que asistió el comité organizador del encuentro, así como de la reunión, durante la cual se rindió homenaje a Barbara Lee Keyfitz, quien a lo largo de los últimos diez años ha venido prestando sus servicios al ICIAM como tesorera, como presidenta, y como *officer*, cargo que pasará a ocupar Ya-Xiang en octubre.



Reunión del consejo del ICIAM

Fuente: Sven Leiffer

La RSME firma convenio con la Universidad de Cantabria

La Real Sociedad Matemática Española y la Universidad de Cantabria (UC) han alcanzado un acuerdo de colaboración para realizar y promover conjuntamente actividades tales como cursos, jornadas, seminarios o conferencias; estimular los intercambios de ideas e iniciativas para un aprovechamiento mutuo de los recursos de que ambas entidades disponen, y desarrollar programas de investigación, desarrollo tecnológico e innovación relacionados con las ciencias matemáticas y sus aplicaciones.

La firma, que se llevó a cabo el día 15 de mayo en la UC, contó con la presencia del rector, Ángel Pazos, y el presidente de la RSME,

Francisco Marcellán. Además del acuerdo, los representantes de ambas instituciones trataron la celebración, en 2019, del congreso bienal que organiza la RSME y que en esta ocasión recalará en Santander. Este evento tiene entre sus objetivos poner de relieve los avances y nuevas tendencias de la investigación en matemáticas, favorecer la interdisciplinariedad de estas con otras ciencias y aumentar la visibilidad social de las matemáticas.

El catedrático de Geometría y Topología de la Universidad de Cantabria y delegado de la RSME en la UC, Fernando Etayo, será el presidente del comité organizador del bienal en Santander. Anteriormente en 1979, la UC albergó las VI *Jornadas Matemáticas Hispano-Lusas* auspiciadas por la RSME y la Sociedad Portuguesa de Matemáticas.



Firma del convenio de la RSME con la Universidad de Cantabria

Fuente: UC



Convocatoria para la presentación de candidaturas para las elecciones a vocales de la Junta de Gobierno de la RSME 2017

Se abre el plazo para la presentación de candidaturas correspondientes a las elecciones de la Junta de Gobierno de la RSME 2017. Se necesitan cubrir o renovar cuatro vocalías.

Las personas interesadas deberán enviar un mensaje de correo electrónico a la secretaria de la RSME, Raquel Villacampa Gutiérrez, a la dirección de correo electrónico secretariarsme@gmail.com, que deberá cumplir los siguientes requisitos:

- El asunto del mismo será “CANDIDATURA ELECCIONES JDG 2017”.
- En el cuerpo del mensaje se especificarán el nombre y la dirección completa de quien opte al puesto. Opcionalmente, pueden añadirse una breve presentación personal y una propuesta de tareas a desarrollar.

Debe tenerse en cuenta que las personas candidatas han de ser socias de la RSME, y que los/as vocales que han permanecido en el cargo durante dos mandatos consecutivos no pueden renovar.

El plazo de presentación de candidaturas se cierra el día 15 de junio a las 23:59 (hora peninsular). En la reunión ordinaria de la Junta de Gobierno del 23 de junio se proclamarán las candidaturas. Las elecciones se celebrarán en la Junta General de la RSME que tendrá lugar el 29 de septiembre de 2017.

Convocatoria para la organización de la Escuela Lluís Santaló 2018

La Real Sociedad Matemática Española organiza cada año la escuela de matemáticas *Lluís Santaló*, en el marco de los cursos de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo en Santander. En estas escuelas, dirigidas a investigadores e investigadoras en matemáticas, a estudiantes de grado, máster o doctorado y a destacados profesionales de las matemáticas, se muestran los últimos avances de una cierta disciplina de actualidad.

El plazo para la presentación de propuestas de organización de la escuela *Lluís Santaló* a celebrar en la UIMP en el año 2018 en su sede de Santander ya está abierto. Dicho plazo concluirá el día 12 de junio de 2017 a las 14:00 (hora peninsular española).

Las propuestas deberán remitirse a la Secretaría de la RSME (secretariarsme@gmail.com) para ser evaluadas por la Comisión Científica. Serán aprobadas por la Junta de Gobierno en su reunión del 23 de junio de 2017. La documentación a presentar ante la Secretaría de la RSME debe incluir

- la relación de componentes del equipo organizador (pudiendo ser una única persona) de la Escuela junto con un breve currículum, título y resumen del tema propuesto. En el currículum

se enfatizará la experiencia investigadora en el tema sugerido y la vinculación de componentes y tema con redes y grupos temáticos, en su caso, así como el número de miembros del equipo organizador que son socios y socias de la RSME;

- una propuesta de contenidos y estructuración de la escuela en cursos para impartir en una semana, así como una lista provisional de potenciales conferenciantes, y
- un posible guión de publicación de las conferencias en la serie AMS-RSME.

El equipo seleccionado designará a un director o directora que a su vez nombrará a un secretario o secretaria para desarrollar las tareas organizativas de la Escuela.

Medallas de la RSME

La Real Sociedad Matemática Española (RSME) abrió el 15 de marzo de 2017 el plazo para la presentación de candidaturas para la concesión de las Medallas de la RSME en la edición de 2017. Las Medallas de la RSME, que consisten en un diploma acreditativo y una medalla honorífica, son distinciones que expresan público reconocimiento de la comunidad matemática a personas destacadas por sus relevantes, excepcionales y continuas aportaciones en cualquier ámbito del quehacer matemático, y se regirán por las bases publicadas en la presente convocatoria. En esta edición se convocan tres Medallas de la RSME que se resolverán antes del 30 de junio de 2017. Las candidaturas deben ser presentadas por socios de la RSME y, preferiblemente, las personas propuestas en dichas candidaturas no deben conocer que lo son.

La documentación necesaria para proponer una candidatura a las Medallas de la RSME es la siguiente:

1. breve presentación (en castellano) de las aportaciones de la persona propuesta por las que se solicita la distinción, firmada (manual o electrónicamente) por al menos cinco socios de la RSME que no sean miembros de la Junta de Gobierno;
2. CV de la persona propuesta en formato normalizado, y
3. otros documentos relevantes sobre la persona propuesta que motiven la candidatura.

Dicha documentación se enviará en formato comprimido en un único correo electrónico a la dirección electrónica premios@rsme.es de la Secretaría de la RSME antes de las 14:00 del día 10 de mayo de 2017. Tras el cierre de la convocatoria se abrirá un plazo de subsanación de documentación de 10 días hábiles, en caso de ser necesario.

Las bases de las Medallas de la RSME se pueden consultar en

<http://www.rsme.es/content/view/2234/1/>.



Julio Ángel Olivares Merino,
Trinidad Alonso Moya y
Mercedes Siles Molina

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

<http://www.rsme.es/comis/prof>

Visita la página web
de DivulgaMAT:

www.divulgamat.net

Mercedes Siles Molina en *Mujeres 10*

Esta semana, la vicepresidenta de la RSME Mercedes Siles Molina, ha participado en el programa de radio *Mujeres 10* de Uniradio Jaén dentro del proyecto Atalaya, en el que participan las universidades de Jaén, Huelva y Almería.

Artículo ABC

El pasado día 16 de mayo se publicó el artículo "El dilema de los cien prisioneros". Este artículo, escrito por Clara Grima, presidenta de la Comisión de Divulgación de la RSME, está publicado en *ABC* y es fruto de la colaboración con la RSME. Este artículo puede encontrarse [aquí](#).

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Dos contratos técnicos. Gestor o gestora de transferencia y traductor o traductora de tecnología. Unidad de Transferencia de la Ciencia y de la Tecnología Matemática a la Industria. Convenio de Colaboración entre la Consellería

de Cultura, Educación, Ordenación Universitaria y el Consorcio Instituto Tecnológico de Matemática Industrial. [Información](#).

- Tres plazas de profesor ayudante doctor (áreas de conocimiento: didáctica de la matemática y matemática aplicada). Universidad de Alcalá. [Información](#).

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación. [Enlace](#).

- "Persistencia multiplicativa y el número 77777733332222222222222222222222", por Marta Macho Stadler. [Enlace](#).

Nuevo en Sorpresas matemáticas

- "¿Quieres dibujar fractales?", por Marta Macho Stadler. [Enlace](#).

Nuevo en Textos on-line

- "Día Escolar de las Matemáticas (2017): Matemáticas para el turismo y por doquier", por Ángel Requena Fraile. [Enlace](#).

Actividades

ICMAT

El día 22 de mayo, a las 15:00, el Instituto de Ciencias Matemáticas organiza el Seminario de Geometría con título "A Posteriori Kam Theorems for Systems with First Integrals in Involution". Dicho seminario será impartido por Alejandro Luque (ICMAT).

IEMath-GR

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

- Los días 22, 23 y 24 de mayo, a las 10:00, curso con título "Geometría Diferencial Avanzada". Dicho curso pertenece al Máster en Matemáticas.

- El día 22 de mayo, a las 13:00, Seminario de Jóvenes Investigadores en Matemáticas con título "Bifurcación de equilibrios generados por un vórtice con movimiento circular o «Cómo no debe hacerse la mayonesa»". Dicho seminario será impartido por David Rojas (UGR).

BCAM

El Basque Center for Applied Mathematics organiza las siguientes actividades:

- Del 22 al 26 de mayo, a las 10:00, curso con título "Five Lectures on Finite Element Modeling". Dicho curso será impartido por Victor M. Calo (Curtin University, Australia).

- El día 24 de mayo, a las 16:30, seminario con

título "Fractional calculus and Cesàro operators in the continuous and discrete cases". Dicho seminario será impartido por Pedro Miana (Universidad de Zaragoza).

- El día 26 de mayo, a las 11:00, seminario con título "Introduction to Heegaard-Floer homology II". Dicho seminario será impartido por Baldur Sigurðsson (BCAM).

- El día 26 de mayo, a las 13:00, Seminario de Estadística Aplicada BCAM-UPV/EHU con título "El Challenger, Litvinenko y la cueva de Guasmasri II: un paseo por la Modelización Estadística". Dicho seminario será impartido por Pere Puig (Universidad Autónoma de Barcelona).

IMAT

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela, conjuntamente con el Departamento de Estadística, Análisis Matemático y Optimización, organiza las siguientes actividades:

- Los días 23 y 24 de mayo, curso con título "Variational Methods for Differential Equations".

- El día 24 de mayo, conferencias dentro del Seminario de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Funcional:

- "Multiplicity of periodic solutions for 2n-th order p-Laplacian differential equations". Dicha conferencia será impartida por Stepan Tersian (University of Ruse, Bulgaria).





School on Orthogonal Polynomials in approximation theory and mathematical physics

El Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) y la red temática Orthonet organizan la II *Escuela Orthonet* en el marco del programa temático "Orthogonal polynomials and Special functions in approximation theory and mathematical physics". La escuela se celebrará en el ICMAT (Madrid) del 23 al 27 de octubre de 2017 y constará de cuatro cursos especializados en polinomios ortogonales, teoría de aproximación y temas relacionados impartidos por los reconocidos especialistas

- Arieh Iserles (University of Cambridge, Reino Unido)

- Robert Milson (Dalhousie University, Canadá)
- Walter van Assche (KU Leuven, Bélgica)
- Luis Velázquez (Universidad de Zaragoza, España)

El número máximo de participantes se limita a 25 con el fin de garantizar una adecuada interacción con los profesores. Se concederán becas que cubrirán gastos de alojamiento y manutención durante el desarrollo de la escuela. El plazo para solicitar beca finaliza el 30 de mayo. Más información en la página web

<https://www.icmat.es/RT/optrim/school/index.php>

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

<http://mym.rsme.es/>

Mujeres y Matemáticas

En las universidades suizas se han dado cuenta de que la presencia de mujeres con talento disminuye conforme se avanza en la carrera científica y, además, ha disminuido en los últimos años. En particular, hay un salto entre el doctorado, donde aún son mayoría, y el posdoctorado. Es por ello que en la Universität Basel, desde 2014, está en marcha el programa "Stay on track":

<https://www.unibas.ch/en/University/Administration-Services/Vice-President-for-Research/Equal-Opportunities/Service---Field-of-Activity-/stay-on-track.html>

La edad en la que normalmente se realizan los posdoctorados, situada entre finales de los 20 y mediados de los 30, es la fase clave para confirmarse como investigador o investigadora. Pero, al mismo tiempo, son las edades en las que se planifica la vida familiar. Esto hace que muchas mujeres dejen en esta etapa su carrera investigadora en busca de trabajos que les permita conciliar con la vida familiar.

El programa "Stay on track" está dirigido a mujeres que vuelven a trabajar en la universidad después de un permiso de maternidad. Ofrece financiación para contratar de forma temporal a profesorado para que imparta algunos de sus cursos o para contratar a estudiantes que les ayuden con su investigación.

En el siguiente artículo del periódico en línea

suizo *Swissinfo* se encuentran testimonios de algunas mujeres que explican qué supuso para ellas poder disfrutar de este programa:

http://www.swissinfo.ch/spa/mujeres---j%C3%B3venes-y-acad%C3%A9micas_por-qu%C3%A9-las-mujeres-con-talento-desaparecen-de-las-universidades-suizas/43165398

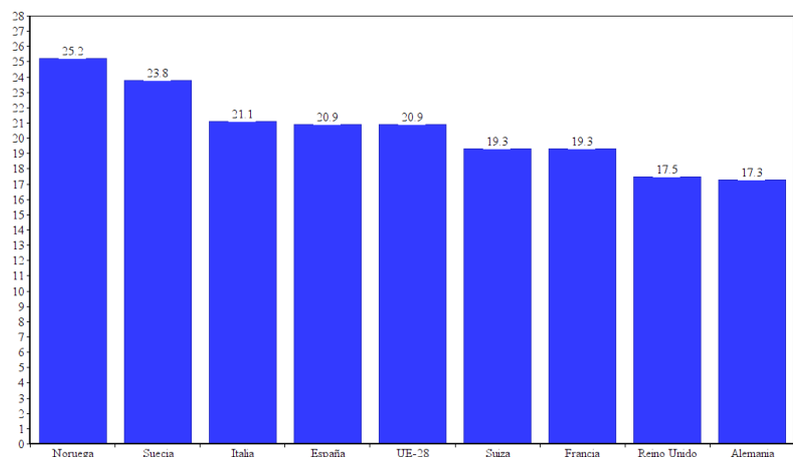
En la Universität Basel son conscientes de que el tema de la maternidad no es la única barrera a la que se enfrentan las mujeres a la hora de ascender en su carrera laboral, y es por ello que animan a tomar también otro tipo de medidas. Por esta razón, el gobierno suizo ha lanzado un programa por la igualdad de género en las universidades dotado con 11 millones de euros.

Suiza no es el único país que necesita estas medidas, aunque sí las está tomando. Medidas similares deberían tomarse también en España.

A continuación se muestra una tabla con el porcentaje de profesoras (nivel A) en las universidades de algunos países europeos. Los datos han sido obtenidos del informe *SHE figures 2015* de la Comisión Europea, que puede encontrarse en

https://ec.europa.eu/research/swafs/pdf/pub_gender_equality/she_figures_2015-final.pdf

Profesoras (nivel A) en porcentaje en distintos países europeos



Más noticias



Casal d'Estiu del Museu de Matemàtiques de Catalunya

Esta actividad está dedicada a chicos y chicas de entre 6 y 14 años. En el Casal d'Estiu se descubrirán las matemáticas ocultas en el parque de Can Mercader a través de juegos, talleres, rompecabezas, etc. El Casal dura un par de semanas. Toda la información sobre precios e inscripción se puede encontrar en

www.mmaca.cat.

Presentación del libro *Relatemáticos II*

El pasado 11 de mayo tuvo lugar en la librería Litec de Ciudad Real la presentación del libro *Relatemáticos II. Cuentos para disfrutar con la aritmética y la estadística*, escrito por la profesora Margarita Marín Rodríguez, que fue profesora de la Facultad de Educación de la UCLM durante veintiún años y formó parte de la Comisión de Educación de la RSME varios años. El libro fue presentado por la directora del Departamento de Matemáticas de la UCLM, Hénar Herrero; la vicedecana de la Facultad de Educación de la UCLM, Juliana Parras, y la autora. Contó con la asistencia de numeroso público. Los protagonistas del libro son niños y niñas que solucionan los conflictos gracias a sus conocimientos matemáticos que aplican en su vida cotidiana y en sus aventuras.

Homenaje a Rafael Bru

Dentro de la serie de eventos para la conmemoración del 25 aniversario de la creación de la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA), el pasado martes 16 de mayo se celebró un emotivo acto en el Instituto de Matemática Multidisciplinar (IMM) de la Universitat Politècnica de València (UPV) para homenajear al anterior presidente de la SEMA y profesor emérito de la UPV, Rafael Bru.

Además del homenajeado, en este acto participaron el rector de la UPV, Francisco J. Mora; el director del IMM, Lucas Jódar; la presidenta del ICIAM, María Jesús Esteban (CNRS, Université Paris Dauphine, Francia); el presidente del comité ICIAM2019, Tomás Chacón (Universidad de Sevilla); el presidente del comité para la conmemoración del 25 aniversario de la creación de la SEMA, Francisco Ortégón (Universidad de Cádiz), y la presidenta de la SEMA, Rosa Donat (Universitat de València).

Francisco Ortégón hizo una presentación con la historia de la SEMA desde su creación hasta nuestros días, detallando los logros conseguidos durante toda su trayectoria. Tomás Chacón expuso la situación de la matemática en España y, en particular, la estructuración de la matemática aplicada española en algunos centros de excelencia y redes, como math-in, además de reflexionar sobre la necesidad de redoblar esfuerzos y que se produzca un relevo genera-

cional para evitar la caída en producción que se vislumbra cercana. El acto terminó con algunas palabras de María Jesús Esteban y Rosa Donat animando a los presentes a participar en la promoción del asociacionismo científico.

Cultura con "M" de matemáticas: una visión matemática del arte y la cultura

Durante los días 6 y 7 de julio de 2017 se celebra en Bilbao el curso "Cultura con «M» de matemáticas: una visión matemática del arte y la cultura", como parte de los Cursos de Verano de la UPV/EHU. Sus objetivos son examinar con detalle algunos ejemplos de la relación entre arte y matemáticas y establecer un diálogo abierto entre cultura, arte y matemáticas, guiados de la mano de profesionales en las diferentes facetas culturales.

Los temas a tratar son

- "Avatares literarios del último teorema de Fermat", por Raúl Ibáñez Torres (UPV/EHU)
- "¿Qué hace un origamista en la Nasa? Papiroflexia, ese arte convertido en ingeniería", por Aida Inmaculada Conejo Pérez (Colegio Brains, Lombillo).
- "Las matemáticas que encontramos tras los videojuegos", por Julia Sánchez (Sanz, DigiPen).
- "El papel histórico de la magia en la matemática recreativa", por Pedro Alegría Ezquerro (UPV/EHU).
- "Fuerte pero flexible: tensegridades", por Aida Inmaculada Conejo Pérez (Colegio Brains, Lombillo).
- "Multiverso gráfico: la composición geométrica en el diseño", por Elena González Miranda (UPV/EHU).

La información para matricularse en el curso puede encontrarse [aquí](#).

La información actualizada del curso está disponible [aquí](#).



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

Directora-editora:
Gema Lobillo Mora

Editor Jefe:
Pablo Manuel Berná Larrosa

Comité Editorial:
Alberto Espuny Díaz
Francisco Marcellán Español
María Antonia
Navascués Sanagustín
Antonio Rojas León
Isaac Sánchez Barrera

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

Visítanos en: www.rsme.es

Síguenos en [@RealSocMatEsp](https://twitter.com/RealSocMatEsp)
y [fb.com/rsme.es](https://facebook.com/rsme.es)

ISSN: 2530-3376

Reunión anual RedIUM

El pasado lunes 15 de mayo tuvo lugar en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla la reunión anual de la Red de Institutos Universitarios de Matemáticas (RedIUM).

Contó con la asistencia de representantes de casi todos los institutos integrantes y con la

presencia del gestor y del coordinador del programa nacional de matemáticas.

En dicha reunión se trataron cuestiones de financiación de la investigación, la participación de la RedIUM en la Red Estratégica de Matemáticas y el fomento de las actividades propias de la red.



Participantes a la reunión RedIUM

En la Red

- “El matemático mejor relacionado del mundo”, en *El País*.
- “Professors trying to develop math courses that inspire”, en *Dispatch*.
- “2+2: ¿Es siempre 4?”, en *Matemáticas Digitales*.
- *Blog del IMUS*: las entradas de esta semana han sido
 - “Sudoku”,
 - “Solución: El lazo enrollado”,
 - “Einstein, Wigner y el misterio de las Matemáticas”.

Las cifras de la semana

Según los datos proporcionados por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), uno de cada dos de los contratos firmados en abril fue de menos de tres meses y más de la mitad de ellos, inferior a una semana.

Además, analizando la situación por sexos, la contratación temporal de muy corta duración fue algo mayor entre las mujeres: el 28,9 % de los contratos firmados por mujeres duró menos de una semana frente al 24,7% que supusieron los hombres.

<http://www.eleconomista.es/economia/noticias/8373275/05/17/La-mitad-de-los-contratos-firmados-en-abril-fue-de-menos-de-tres-meses.html>

Los lectores recomiendan

- “El número más grande jamás conocido”.
- “Ida Rhodes, matemática”.

La cita de la semana

“La ciencia es el misticismo de los hechos; la verdad es que nadie sabe nada”

Leonid N. Andréiev