

BOLETÍN

DE LA
REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA

ÍNDICE

- Noticias RSME • Taller sobre divulgación matemática • Libros, mates y mucho más • Nuevo workshop IE-RSME • Publicado un artículo de la RSME
- Internacional • Más noticias • Oportunidades profesionales • Congresos • Actividades • En la red • La cita de la semana

VISÍTANOS EN www.rsme.es O EN NUESTROS PERFILES DE 

BOLETÍN DE RSME N.º 929 – 10 DE ABRIL DEL 2026



Noticias RSME

Taller *Divulgando matemáticas con 100, 1000 o 10000 euros*

En el marco de sus actividades programadas para 2026, el próximo lunes, 13 de abril, entre las 16:00 y las 18:00 horas, la Comisión de Jóvenes de la RSME celebrará el taller formativo “Divulgando matemáticas con 100, 1000 o 10000 euros”. La iniciativa busca ofrecer herramientas prácticas para difundir y comunicar las matemáticas de forma efectiva, adaptándose a diferentes niveles de financiación.

El taller será impartido por Julio Bernués Pardo, director del Museo Itinerante de Matemáticas de Aragón (MI-MA), quien compartirá su experiencia en proyectos de divulgación científica y acercamiento de las matemáticas al público general.

Esta actividad está dirigida especialmente a jóvenes investigadores interesados en la divulgación matemática, aunque también puede resultar de gran utilidad para docentes, estudiantes y otros profesionales del ámbito científico.

Como es habitual, el taller se celebrará en formato virtual a través de la plataforma Teams. Se ha habilitado un sistema de inscripción a través de un código QR disponible

en el cartel del evento, así como mediante [este enlace](#).

COMISIÓN DE JÓVENES RSME | TALLERES 2026



Divulgando matemáticas con 100, 1000 o 10000 euros

Impartido por **Julio Bernués Pardo**
Director del MI-MA - Museo Itinerante de Matemáticas de Aragón



Lunes, 13 de abril
16:00 - 18:00



Escanea el QR o accede en [este enlace](#)



- Cuándo: Lunes, 13 de abril de 2026, 16:00 horas.
- Modalidad:online.

Llega la novena edición de *Libros, mates y mucho más*

La RSME y la Universidad Nebrija organizan la novena edición de “Libros, mates y mucho más” presentando, como cada año, novedades editoriales y diversas iniciativas para acercar las matemáticas a todos los públicos.

Este año el tema principal es “Matemáticas y esperanza”, elegido por el IMU como eslogan para el Día Internacional de las Matemáticas, una propuesta que destaca cómo las matemáticas ayudan a comprender la realidad con mayor claridad, compartir conocimientos y encontrar soluciones beneficiosas para todos.

En esta edición participan tres grandes de la divulgación en matemáticas: Pedro J. Miana, Ágata Timón y Fernando Blasco.

Pedro J. Miana, como coordinador de la obra *Matemáticas de lo cotidiano*, hablará de cómo las Matemáticas se encuentran presentes en el día a día.

Ágata Timón, viajará hasta la red social favorita de los jóvenes, Tik Tok, para presentar un nuevo proyecto del ICMAT: un instituto de investigación para divulgar las matemáticas en la red social más informal.

Por su parte, Fernando Blasco, expresidente de la Comisión de Divulgación de la RSME, traerá a la sesión una serie de juegos y trucos que seguro que hace levantarse del asiento a más de uno.

- Cuándo: Miércoles, 15 de abril de 2026, 18:00 horas.
- Dónde: Universidad Nebrija, Campus Madrid-Princesa (Calle de Sta. Cruz de Marcenado, 27, 28015, Madrid).
- Modalidad: presencial y online.

[Más información e inscripciones.](#)

Nueva edición de la *IE-RSME Applied Mathematics Workshop Series*

El próximo 23 de abril por la mañana, la IE Tower (Madrid) acogerá una nueva edición de la IE-RSME Applied Mathematics Workshop Series, dedicada a explorar cómo la optimización matemática y la inteligencia artificial pueden contribuir al diseño y operación de sistemas de transporte y energía sostenibles.

La jornada reunirá a Salvador Pineda (Universidad de Málaga), Manuel Navarro-García (IE-University), Julio González Díaz (Universidad de Santiago de Compostela) y Bissan Ghaddar (IE University), quienes abordarán temas como la planificación de sistemas eléctricos, el diseño de infraestructuras energéticas, las cadenas de suministro de combustibles sostenibles y la electrificación de la logística urbana. El programa incluirá también sesiones de flash talks y pósteres.



El encuentro está orientado a fomentar la colaboración y la transferencia de conocimiento en torno a los retos de la sostenibilidad. Además, estudiantes de máster, doctorandos, e investigadores interesados podrán solicitar participar con flash talks y/o pósteres.



- Cuándo: Jueves, 23 de abril de 2026, horario de mañana.
- Dónde: IE Tower (Paseo de la Castellana 259E. 28029 Madrid)
- Modalidad: presencial.

[Más información e inscripciones](#)

La RSME publica un artículo en la revista *Encuentros Multidisciplinares*



El nº 82 de la revista Encuentros Multidisciplinares incluye el artículo “Investigación y difusión social de las matemáticas: la Real Sociedad Matemática Española”, firmado por el actual equipo directivo de la RSME. Este trabajo se integra en el bloque dedicado a las sociedades científicas y centros punteros de investigación en España, poniendo de relieve el papel de la RSME en la promoción de la investigación, la difusión social de las matemáticas y el fortalecimiento de su visibilidad científica.

La publicación, orientada al intercambio de conocimiento entre disciplinas científicas, puede consultarse en [este enlace](#).



In memoriam: Stephen A. Saxon



El profesor Stephen A. Saxon

El profesor norteamericano Stephen A. Saxon (1942-2026) fue un gran matemático que será recordado por sus profundas contribuciones en Espacios Localmente Convexos.

Junto con M. Levin, demostró que todo subespacio lineal de codimensión numerable de un espacio tonelado es también tonelado (PAMS, 1971), un problema resuelto de manera independiente por M. Valdivia.

Introdujo los espacios Baire-like (MA, 1971), una clase de espacios localmente convexos situada entre los espacios de Baire y los espacios tonelados y, junto con A. Todd, los espacios unordered Baire-like (MA, 1973). Ambas clases impulsaron el estudio de las propiedades de fuerte tonelación, con aplicaciones útiles al teorema de la gráfica cerrada y a la teoría de la medida.

Con A. Wilansky demostró que un espacio de Fréchet E de dimensión infinita (en particular, un espacio de Banach) tiene un cociente separable (CS) de dimensión infinita si y sólo si E contiene un subespacio lineal denso no tonelado (CM, 1977), un resultado fundamental para el problema del CS.

Junto con P. P. Narayanaswami obtuvo una caracterización en tres tipos de los espacios (LF), de modo que los espacios (LF) 1 distinguen entre espacios tonelados y cuasi-Baire, los espacios (LF) 2 distinguen entre espacios cuasi-Baire y Baire-like, y los espacios (LF) 3 distinguen entre espacios Baire-like y supratonelados (MA, 1986). Además, todo espacio (LF) propio tiene un cociente separable.

Junto con J. C. Ferrando, J. Kakol y M. López-Pellicer, caracterizó los espacios de Fréchet distinguidos como aquellos cuyo dual fuerte tiene *tightness* numerable (JMAA, 2006). Esto implica que un espacio (DF) de Grothendieck es cuasi-tonelado si y sólo si su *tightness* es numerable, proporcionando un amplio surtido de espacios (DF) cuyo dual débil es cuasi-Suslin pero no K-analítico.

Con los mismos coautores demostró que el dual débil de un espacio localmente convexo de la clase G, una clase amplia que incluye espacios importantes como los (LM) y los (DF), es cuasi-Suslin (JMAA, 2008). Esto garantiza que los espacios cuasi-Suslin constituyen la clase óptima de duales débiles para los cuales se cumple el teorema clásico de Kaplansky: si el dual débil de un espacio localmente convexo E es cuasi-Suslin, entonces (i) E tiene *tightness* numerable (para cualquier topología compatible con la dualidad) si y sólo si su dual débil es realcompacto, y (ii) todo conjunto compacto en E es metrizable.

Finalmente, junto con J. C. Ferrando, caracterizó los espacios distinguidos $C_p(X)$ como aquellos para los cuales X tiene la propiedad de que, para toda sucesión $X_k: k \in \mathbb{N}$ de conjuntos no vacíos y disjuntos dos a dos, existe una sucesión puntualmente finita (*point-finite*) de abiertos $U_k: k \in \mathbb{N}$ tal que $X_k \cap U_k \neq \emptyset$ para todo $k \in \mathbb{N}$ (RACSAM, 2021). Esta propiedad es equivalente a que X sea un ω -espacio en el sentido de Knight, una caracterización independiente de los espacios distinguidos $C_p(X)$ obtenida por J. Kakol y A. Leiderman.

Stephen A. Saxon era profesor emérito de la Universidad de Florida (USA). A lo largo de su carrera mantuvo una estrecha relación con España. Desde el año 2002 y hasta su fallecimiento en 2026 estuvo adscrito a la Sección de Matemáticas de la Academia de Ciencias como Académico extranjero.

Juan Carlos Ferrando, catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Miguel Hernández de Elche.



Así fue el homenaje a los matemáticos navarros Zoel García de Galdeano y José Javier Etayo

El pasado 28 de marzo, la Universidad Pública de Navarra (UPNA) rindió homenaje a los matemáticos navarros Zoel García de Galdeano (1846-1924) y José Javier Etayo Miqueo (1926-2012) en un acto destinado a reconocer su contribución al desarrollo y la difusión de las matemáticas en España.

El evento puso en valor la trayectoria de ambos científicos, figuras clave en distintas etapas de la disciplina: García de Galdeano como impulsor de la modernización matemática entre finales del siglo XIX y comienzos del XX, y Etayo por su labor investigadora y docente durante la segunda mitad del siglo XX.



De izq. a dcha.: Nicolás Atanes, José Javier Etayo, Juan Luis García Martín, Begoña Pérez Eransus, María José Asiáin, Fernando Etayo y Pedro José Miana.

Se da la circunstancia de que ambos matemáticos fueron presidentes de la Real Sociedad Española de Matemáticas (en el caso de García de Galdeano, bajo su anterior denominación de Sociedad Matemática Española).

El acto, celebrado en la Sala Nicolás García de los Salmones del edificio de los Olivos, incluyó las “laudationes” dedicadas a ambos especialistas. La correspondiente a Zoel García de Galdeano fue pronunciada por Pedro José Miana Sanz, catedrático de Análisis Matemático de la Universidad de Zaragoza. La dedicada a José Javier Etayo Miqueo corrió a cargo de José Javier y Fernando Etayo Gordejuela, hijos del matemático homenajeado, matemáticos como él y catedráticos de la Universidad Complutense de Madrid y de la Universidad de Cantabria, respectivamente. También intervinieron María José Asiáin Olo, directora del Departamento de Estadística, Informática y Matemáticas de la UPNA, y Nicolás Atanes Santos, estudiante del grado en Matemáticas y promotor del homenaje.

Nueva edición del programa de *Ayudas de Introducción a la Investigación Severo Ochoa (INTRO-So) 2026*

El Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) acaba de abrir la convocatoria para el programa de Ayudas de Introducción a la Investigación Severo Ochoa (INTRO-SO) 2026, dirigido a estudiantes de últimos cursos de grado, y excepcionalmente de máster, interesados en la investigación en ciencias matemáticas.



El objetivo de estas ayudas es introducir a los beneficiarios en algunas de las líneas de investigación del ICMAT, así como hacerles participar activamente en la actividad científica del instituto.

Las ayudas financiarán una estancia de investigación en el ICMAT de un mes como máximo, con un investigador/a del ICMAT como tutor/a. La formación se realizará de manera ininterrumpida en el ICMAT entre el 8 de junio y el 31 de julio de 2026. Además, la inscripción requiere la asistencia a la Escuela JAE, que tendrá lugar del 22 de junio al 3 de julio.

La fecha límite para presentar solicitudes es el próximo 28 de abril a través de [este formulario](#).

[Más información.](#)

Segunda edición del *Mathematics Intensive Program (MIP)*



El ICMAT también acaba de abrir convocatoria para la segunda edición del Mathematics Intensive Program (MIP), un programa de formación de alto rendimiento dirigido a estudiantes con especial talento e interés por las matemáticas. La iniciativa busca identificar y potenciar a jóvenes con altas capacidades matemáticas, ofreciéndoles una formación intensiva y un entorno académico de excelencia.

Podrán optar al programa alumnos de 2º de Bachillerato que tengan previsto cursar un grado en Matemáticas en universidades de la Comunidad de Madrid durante el próximo curso 2026-2027. La admisión definitiva estará condicionada a la posterior matriculación en dichos estudios.

El proceso de selección se desarrollará en dos fases. En la primera, una comisión formada por miembros del ICMAT evaluará las solicitudes recibidas y comunicará las candidaturas preseleccionadas antes del 1 de mayo. La segunda fase consistirá en una prueba presencial de resolución de problemas matemáticos y una entrevista personal, que se celebrarán el 19 de junio en la sede del instituto. La resolución final se notificará antes del 1 de julio.

El plazo de solicitud permanecerá abierto hasta el 15 de abril de 2026 (incluido) y deberá formalizarse a través de un [formulario online](#).

[Más información](#)

La matemática María Jesús Carro Rossell, protagonista de un nuevo cupón de la serie ‘Mujeres con Ciencia’ de la ONCE

La matemática y [medalla de la RSME](#), María Jesús Carro Rossell, protagoniza el cupón de la ONCE del sábado, 11 de abril, perteneciente a la serie ‘Mujeres con Ciencia’ que esta institución realizada en colaboración con la Real Academia de Ciencias de España (RAC). Cinco millones y medio de cupones llevarán la imagen de esta matemática por toda España.

Nacida en Tánger (Marruecos), María Jesús Carro Rossell es catedrática en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Ha sido coordinadora del área de Matemáticas de la ANEP, presidenta de la Comisión de Acreditación de Matemáticas de la ANECA, colaboradora del área de Matemáticas de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y vicepresidenta del Comité Español de Matemáticas (CEMAT).

En el año 2020 recibió la medalla de la Real Sociedad Matemática Española (RSME).

Sus líneas de investigación se enmarcan en el área del Análisis Armónico y, en particular, en el estudio de las herramientas matemáticas que se utilizan en problemas reales de ingeniería y física, como el tratamiento digital de imágenes y audios.



Oportunidades profesionales

Plazas de Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Alcalá

Plazas de Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Física y Matemáticas: 3 plazas en el área de Matemática Aplicada y 1 plaza en el área de Didáctica de las Matemáticas. Solicitudes hasta el 20 de abril. [Más información](#).

Congresos

Workshop Arithmetic of Global Function Fields Thematic Programme: Drinfeld Modular Forms and Related Topics

Este evento se celebrará del lunes 13 al viernes 17 de abril, en el Aula Naranja de ICMAT. [Más información](#).

Deterministic and Stochastic PDE's

Este evento está organizado por el grupo de investigación [Análisis Matemático Aplicado y Ecuaciones Diferenciales](#) (AMAED), y se celebrará los días 20 y 21 de abril en la Universidad de Cantabria. El programa incluye, entre otras actividades, conferencias invitadas que serán impartidas por Eduard Feireisl, Feng-Yu Wang, Hao Tang o Francesco Fanelli. Además, el miércoles 29 de abril se celebrará un coloquio a cargo del profesor Hao Tang. [Más información](#).

V Jornadas Científicas de DATAI

El Instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial (DATAI) de la Universidad de Navarra celebrará sus V Jornadas Científicas los días 4 y 5 de mayo de 2026 en Pamplona. Este evento se celebrará en el Aula Siemens Gamesa de Edificio Ismael Sánchez Bella (Universidad de Navarra), los días 4 y 5 de mayo de 2026. Más información en la [página web del evento](#).



Curso de Introducción a Julia para Docencia e Investigación en Matemáticas y Ciencia de Datos Este curso de formación será impartido por David Gómez Castro (UAM), los días 18 y 19 de mayo en el Aula de Informática 1, Facultad de CC. Matemáticas (UCM), en horario de 11:00-13:00 y 15:00-17:00. Este curso está organizado por la Facultad de CC. Matemáticas (UCM) y el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI).

The Kalton Years 2010–2025

Del 19 al 22 de mayo de 2026 se celebrará en Badajoz el congreso internacional The Kalton Years 2010–2025, un encuentro en homenaje a Nigel J. Kalton que contará con la participación de destacados especialistas en análisis funcional y áreas afines. El plazo para el envío de contribuciones (charlas cortas y pósteres) finaliza el 19 de abril. Este congreso está organizado por el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Extremadura (IMUEX). Inscripciones y más información en la [página web del evento](#).

Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Sevilla

La Real Academia Sevillana de las Ciencias y la Universidad de Sevilla organizan la Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Sevilla “El Camino de la Ciencia”, que se celebrará en el Pabellón de México (Universidad de Sevilla), el sábado 9 de junio. Esta jornada está dirigida a doctorandos/as de la Universidad de Sevilla (curso 2025-2026) en áreas de Química, Física, Biología, Matemáticas, Ciencias de la Tierra o Tecnología. Inscripciones hasta el 30 de abril (14:00) en rasc@us.es.

Conference on Theoretical and Computational Algebra 2026

Este evento se celebrará en la Universidade do Minho (Guimarães, Portugal), del 28 de junio al 2 de julio, e incluirá un homenaje especial a Mikhail Volkov y Jorge Almeida. Envío de contribuciones hasta el 15 de abril, e inscripciones (reducida) hasta el 30 de abril. [Más información](#).



Actividades

Actividades científico-culturales

4º ESO + Empresa en el ICMAT 2026 - ¡Ven a descubrir la investigación en matemáticas!

Durante tres días, un grupo de chicos y chicas de 4º de ESO se introducen en la actividad diaria del Instituto de Ciencias Matemáticas, con el objetivo de descubrir la investigación matemática como una opción laboral, mostrar a los estudiantes cómo es el trabajo cotidiano de un científico de las matemáticas y explicar cuáles son las rutas para llegar hasta allí. Los estudiantes visitan las instalaciones del ICMAT y entran en contacto con su personal investigador. Además, se ofrecen varias charlas y talleres que acercan el trabajo de investigación en matemáticas de forma asequible para estudiantes de 4º de ESO. Esta actividad, que forma parte del programa del CSIC dentro de la iniciativa ‘4º ESO + Empresa’ de la Comunidad de Madrid, se celebrará en el Aula Gris 2 (ICMAT), del lunes 13 al miércoles 15 de abril, de 10:00 a 14:00. [Más información](#).

Seminario: *El Círculo de Viena y el Coloquio matemático*, por José Manuel Rodríguez-Sanjurjo (UCM). Seminario de Historia de la Matemática Mariano Martínez (SHMMM) de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM. Aula Miguel de Guzmán (Facultad CC. Matemáticas, UCM) y [online](#), miércoles 15 de abril a las 13:00. [Más información](#).

Otras actividades

CUNEF



Seminario: *When Do Firms Speak Up? Employee Ideology and the Politics of Corporate Speech*, por Luis Cornago Bonal (London School of Economics, UK). Job Market Seminar, Aula B2.2 Campus Almansa, lunes 13 de abril a las 13:30.

Seminario: *When Politics Enters the Waiting Room: Far-Right Electoral Victories Exacerbate Discrimination in Access to Healthcare*, por Krzysztof Krakowski (King’s College London, UK). Aula B2.2 Campus Almansa, miércoles 15 de abril a las 13:30.



ICMAT



Curso: *Quantum Computing and Quantum Information*, por Aram Harrow (MIT). Aula Gris 3 (ICMAT), 13, 15 y 16 de abril a las 11:00. [Más información.](#)

Grupo de Trabajo: *Reading Group in Probabilistic Machine Learning: Diffusion Models*, por Alberto Suárez González (UAM). [Online](#), miércoles 15 de abril a las 11:30. [Más información.](#)

Seminario: *Controlling Residual Finiteness: Growth, Computability, and Beyond*, por Arman Darbinyan (University of Southampton, UK). Seminario Teoría de Grupos, Aula Gris 1 (ICMAT), jueves 16 de abril a las 11:30. [Más información.](#)

Seminario: *Better vision modeling, and better artificial neural networks, by considering dendritic processing*, por Marcelo Bertalmío Barate (Instituto de Óptica Daza de Valdés, CSIC). Seminario Machine Learning, Aula Roja (IFT), viernes 17 de abril a las 12:00. [Más información.](#)

Curso: *La complejidad de lo (aparentemente) sencillo*, por David Pérez García (ICMAT-UCM). Actividades MIP, Aula Azul (ICMAT), viernes 17 de abril a las 16:00. Inscripción en el [siguiente formulario](#). [Más información.](#)

IMAG



Seminario: *Minimisers for anisotropic Riesz energies*, por Joan Mateu (UAB). Seminario de Ecuaciones diferenciales, Aula A13, Facultad de Ciencias, martes 14 de abril a las 11:00. [Más información.](#)

Curso: *Introduction to the Partial Differential Equations*, por Kai Zhang (IMAG). Seminario 2 (IMAG), miércoles 15 y viernes 17 de abril a las 10:00. [Más información.](#)

Seminario: *Isometric immersions into three-dimensional metric Lie groups*, por José M. Manzano Prego (UJaén). Seminario de Geometría, Seminario 1 (IMAG), viernes 17 de abril a las 12:30. [Más información.](#)

Curso: *Translating Solitons of the Mean Curvature Flow: Geometry, Analysis, and Recent Developments*, por Francisco Martín Serrano (UGR). Seminario 1 (IMAG), viernes 17 de abril a las 16:00. [Más información.](#)

IMI-UCM



Seminario: *Instrumentos de política agraria para la asignación eficiente de recursos*, por Sara Palomo Hierro (UCM). Aula 237, Edificio 1, Facultad de CC. Económicas y Empresariales (UCM), miércoles 15 de abril a las 12:45.

Univ. Carlos III de Madrid **uc3m**

Coloquio: *A walk on the Fourier side*, por Luz Roncal Gómez (BCAM). Aula 2.2D08, jueves 16 de abril a las 13:00.

Univ. de La Laguna



Seminario: *Divisores no especiales de grado pequeño sobre extensiones de Kummer*, por Eduardo Camps Moreno (Institut de Mathématiques de Bordeaux, Francia). Seminario (online) de Álgebra, Geometría algebraica y Singularidades, miércoles 15 de abril a las 15:00 (hora canaria). Interesados en asistir (y que no estén aún en la lista de distribución del seminario) deben inscribirse en el [siguiente formulario](#). [Más información.](#)

Univ. Politécnica de Madrid



Seminario: *Crecimiento del número de puntos periódicos de aplicaciones C^1* , por Luis Hernández Corbato (UCM). Seminario Antonio Giraldo y Sonia Sastre, Sala H-1003 (Bloque 1), ETS de Ingenieros Informáticos, jueves 16 de abril a las 13:00. [Más información.](#)

Univ. de Zaragoza



Seminario: *Representaciones de Bernstein: de la Estabilidad Numérica a la Alta Precisión Relativa*, por Esmeralda Mainar Maza (UZ). [Seminario Rubio de Francia](#) (edificio de Matemáticas, primera planta), jueves 16 de abril a las 12:10.



En la red

- ✍ “Bellezas matemáticas”, en *El País*.
- ✍ “Una fotografía de la brecha de género en matemáticas en pruebas estandarizadas”, en *El País*.
- ✍ “El Gobierno regional destaca el impulso a la investigación científica a través de proyectos como el de oncología matemática, desarrollado por la UCLM”, en *Castillalamancha.es*.
- ✍ “Mexicana brilla en China: se cuelga medalla de Olimpiada de Matemáticas”, en *Unitv*.
- ✍ “Crushing soda cans and the mathematics of corrugation formation”, en *Phys.org*.
- ✍ “In Math, Rigor Is Vital. But Are Digitized Proofs Taking It Too Far?”, en *Quan-*

tamagazine.

- ✍ “184.- Otro matemático letal”, en *maticasenelcine*.

✍ *Blog del IMUS:*

- La aritmética y el río de sangre tierna (por F. García Lorca).
- Trisecando un ángulo.



La cita de la semana

«Elige algo que pueda ser para ti el cimiento de tu existencia. Algo de lo que te puedas agarrar en los momentos malos, algo que nadie pueda quitarte. Las personas, los afectos, pasan, pero tu profesión está ahí.»

Josefina Aldecoa.

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€

Director-editor:

Ramón Oliver Año

Editora jefe:

María Jesús Campión Arrastia

Comité editorial:

Manuel González Villa
Rafael Granero Belinchón
Francisco Marcellán Español
Miguel Monsalve López
María Antonia Navascués Sanagustín
Irene Paniello Alastruey
Armajac Raventós Pujol
Juan Matías Sepulcre Martínez

Dirección de contacto RSME:

Despacho 309 I
Facultad de CC. 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 RSME: miércoles a las 20:00 (hora peninsular).

✉ boletin@rsme.es



Real Sociedad
Matemática Española

ISSN 2530-3376