



924

BOLETÍN

DE LA
REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA

ÍNDICE

- Noticias RSME • Memoria Anual 2025 • El MIMA inaugura en Calatayud • Éxito del taller sobre la ANECA
- Más noticias • Oportunidades profesionales • Congresos • Actividades • En la red • En cifras • La cita de la semana

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

BOLETÍN DE RSME N.º 924 – 27 DE FEBRERO DEL 2026



Noticias RSME

Publicada la memoria anual de actividades de la RSME 2025



La memoria anual de actividades correspondiente al año 2025 ya se encuentra disponible para su consulta pública en la página web oficial de la RSME.

El documento recoge las principales actuaciones de la Real Sociedad Matemática Española a lo largo del pasado año. Incluye la organización y participación en congresos, jornadas científicas y de divulgación, así como actividades de apoyo a la investigación y jóvenes matemáticos, la participación en iniciativas educativas y políticas científicas, y también la colaboración con instituciones nacionales e internacionales. Además, la memoria resume las actividades editoriales y de comunicación, los premios y reconocimientos otorgados o las acciones institucionales desarrolladas para fortalecer la presencia y el impacto de las matemáticas en la sociedad.

Las personas interesadas pueden acceder a la memoria completa a través del [siguiente enlace](#).

La UNED de Calatayud inaugura el Museo Itinerante de Matemáticas de Aragón (MIMA)

Tal como adelantábamos hace unas semanas, el próximo 4 de marzo, a las 18:30 horas, se inaugurará el Museo Itinerante de Matemáticas de Aragón (MIMA), «un espacio para tocar, jugar y descubrir», en la UNED de Calatayud. En esta nueva parada de su periplo por distintas localidades aragonesas, la propuesta buscará romper de nuevo con la imagen rígida de las matemáticas para presentarla como una herramienta práctica, sorprendente y participativa.

La muestra, que permanecerá abierta en la localidad zaragozana hasta el próximo 29 de abril, es fruto de la colaboración entre el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA), la Sociedad Aragonesa de Profesores de Matemáticas (SAPM) y la Real Sociedad Matemática Española (RSME). El proyecto nace bajo la premisa de que las matemáticas no solo se estudian, sino que también se construyen y se disfrutan. La iniciativa cuenta con el respaldo financiero de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

[Más información.](#)



Éxito de participación del taller «¿Cómo funciona la ANECA?»



La directora de la División de Evaluación de Profesorado ANECA en un momento de su intervención.

Más de 120 personas asistieron al taller virtual sobre el funcionamiento de la ANECA, celebrado el pasado 19 de febrero y organizado por la Comisión de Jóvenes de la RSME.

Bajo el título de «Claves de ANECA para jóvenes investigadores: evaluación, méritos y dudas», la sesión fue impartida por Susana Quicios Molina, directora de la División de Evaluación de Profesorado ANECA. En la misma, la ponente desglosó algunos de los mecanismos internos del organismo, con información relevante y de utilidad para los

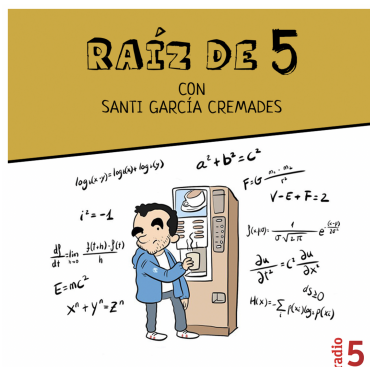
jóvenes investigadores, además de responder a las cuestiones que le plantearon los asistentes.



Los mejores podcast en español sobre matemáticas

El podcast —y su versión más audiovisual, el videopodcast— es sin duda el formato multimedia del momento, un espacio de audio muy similar a un programa de radio convencional pero pregrabado y reproducible on line que ofrece la enorme ventaja al usuario de que puede escucharlo cuando quiera y libre de las ataduras de una programación en un día y a una hora determinados. En los últimos años este formato ha proliferado de una forma extraordinaria, tanto en cantidad como en calidad y variedad de temáticas. Hoy hay audioblogs sobre prácticamente todo y, por supuesto, también sobre matemáticas. Estos son algunos de los más destacados podcast que abordan nuestra disciplina.

- **Raíz de 5 (RTVE).** Conducido por el matemático, profesor y divulgador científico Santi García



Cremades, este programa de matemáticas en audio cuenta con con más de 400 episodios que exploran semanalmente números, curiosidades y otros temas fascinantes. [Más información.](#)

- **Profe Luis Olea 's Podcast.** Un podcast para aprender sobre temas de matemáticas y física aplicables para todos. Concebido para aprender cosas útiles de forma divertida y perdiéndole el miedo las matemáticas. Toda la información que se comparte en el podcast proviene de fuentes académicamente confiables como investigaciones publicadas en revistas arbitradas, libros, etc. [Más información.](#)
- **SintonIA.** Podcast que explora lo que se esconde detrás de las tecnologías que están conformando el presente. Estadística, redes neuronales, aplicaciones prácticas y los últimos avances del Instituto Andaluz de Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (DaSCI). [Más información.](#)
- **Amigas matemáticas.** En este podcast chileno las profesoras, amigas y matemáticas Leslie Jiménez y Sandy Schumacher conversan de manera ligera y cotidiana sobre el quehacer de las y los docentes, la formación del profesorado y experiencias sobre educación y comunicación de las matemáticas. Con divertidos chascarrillos, clases fallidas y temáticas varias sobre educación y comunicación de las matemáticas. [Más información.](#)
- **Matemañicos. Al Margen de Fermat.** Un videopodcast que ya trajimos a este boletín el año pasado con motivo de su creación. Una iniciativa de la Asociación Matemañicos de la Universidad de Zaragoza y la Corporación Aragonesa de Radio y Televisión que conducen Diego Recaj y Sixto Martínez. Según sus creadores, un podcast que “intenta transmitir a los oyentes las matemáticas desde un formato muy conversacional, divertido y accesible para todos los públicos, no solo a los matemáticamente iniciados”. [Más información.](#)

La exposición «Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)» llega a Arnedo

El pasado martes 24 de febrero se inauguró en el Edificio Nuevo Cinema de la localidad riojana de Arnedo la exposición itinerante «Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)».

Concebida originariamente por el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC en el marco del proyecto europeo Hypatia, esta exposición itinerante está constituida por una serie de ilustraciones muy actuales que van acompañadas de textos amenos.

La muestra está pensada para despertar el interés de las estudiantes por las carreras de ciencia y tecnología. A través de 26 paneles, «Las



chicas somos guerreras...» invita a reflexionar sobre el papel de la mujer en la ciencia y la tecnología. En ella se destaca la contribución de las mujeres al avance del conocimiento científico y se subraya la importancia de que las chicas no se enfrenten a ningún obstáculo a la hora de decidir su profesión. Además, se da a conocer el nombre y el trabajo de investigadoras que actualmente forman parte del CSIC.

[Más información.](#)

Los 25 libros de matemáticas más influyentes

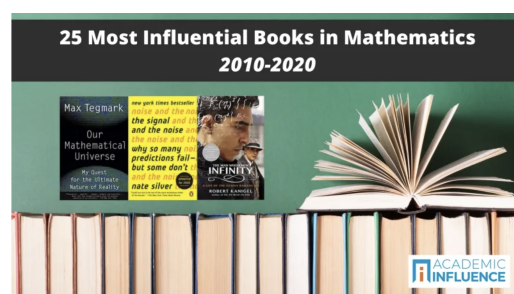
[Academic Influence](#), una organización norteamericana que se apoya en técnicas de *machine learning* para clasificar universidades y profesionales académicos basándose en el impacto real de sus investigaciones, acaba de publicar un listado de los que, a juicio de sus expertos, son los 25 libros sobre matemáticas más influyentes de los últimos años.

Para la elaboración de este ranking, sus autores han utilizado un criterio objetivo de influencia basado en el número de referencias que ha recibido cada libro tanto en la literatura académica como en los medios de comunicación. La lista, explican sus responsables, no representa necesariamente las obras de matemáticas más populares publicados, ni es tampoco una lista de los más vendidos.

Los autores han excluido de su selección los libros de texto de matemáticas y las obras de referencia técnica. Sí están, en cambio, algunos clásicos que pese a haber sido escritos con anterioridad al periodo de referencia (2010-2026) siguen siendo muy influyentes en la actualidad.

Las cinco primeras posiciones de este ranking las ocupan las obras: «Our mathematical Universe», de Max Tegmark (2014); «The Signal and the Noise», de Nate Silver (2012); «The man who knew Infinity» (biografía de Srinivasa Ramanujan), de Robert Kanigel (1991); «Concrete Mathematics», de Ronald L. Graham, Donald E. Knuth y Oren Patashnik (1989) y «A Mathematician's Apology», de G.H Hardy» (1941).

[La lista completa.](#)



Oportunidades profesionales

Contrato postdoctoral en BCAM

El Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) ofrece un contrato postdoctoral en Quantum Many Body Theory para incorporarse al grupo de Mecánica Cuántica (QM). Esta posición está cofinanciada por los proyectos BERC y ERC nº 101040991. Fecha límite: 1 de marzo, 14:00 (CET). [Más información.](#)

Contrato Predoctoral FPI (próxima convocatoria)

Próximamente se publicará una nueva convocatoria de un contrato predoctoral FPI vinculado al proyecto “Inferencia no paramétrica para datos, dependencias y dinámicas complejas” (COD3NP), financiado en el marco de los Proyectos de Generación de Conocimiento. La persona seleccionada desarrollará su tesis doctoral en el ámbito de la Estadística / Ciencia de Datos dentro de una de las siguientes líneas: Dependencias y dinámicas complejas, Datos funcionales y Datos en variedades. El contrato incluye estancias de investigación internacionales (KU Leuven, Bélgica) y la tesis será dirigida por miembros del equipo del proyecto [PID2024-158017NB-I00](#).

Perfil orientativo: titulados/as o estudiantes de Máster en Estadística, Ciencia de Datos o áreas afines. Es necesario haber finalizado el máster en el momento de la solicitud (se considerarán estudiantes que defiendan su TFM próximamente). Más información: manuel.febrero@usc.es y rosa.crujeiras@usc.es.



Congresos

Lost in Transition: Topics forgotten in the turn to modern mathematics

Este evento se celebrará en el Seminario II (IMUS) el jueves 5 y el viernes 6 de marzo. [Más información.](#)

2nd International Meeting on Differential Equations and Applications

Este congreso se celebrará del 9 al 11 de marzo en el Departamento de Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid. Fecha límite de inscripción: 2 de marzo. Más información en la [página web del congreso](#).

II Simposio Online en Biometría Galaico-Portuguesa

Este evento se celebrará el jueves 6 de marzo en formato telemático entre las 15:30 y las 17:30 (CET). Está organizado por la Secção de Biometria da SPE ([SBio-SPE](#)) y la Sociedade Galega para a Promoción da Estatística e da Investigación de Operacións ([SGAPEIO](#)). La participación es gratuita, pero requiere preinscripción. Más información en la [página web del congreso](#).

Métodos categóricos y homotópicos en álgebra, geometría, topología, y análisis funcional 2026 (MCHAGTAF 2026), y Jornada satélite: Homological Methods in Banach Spaces

Los días 12 y 13 de junio se celebrarán en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Murcia (UMU) las jornadas MCHAGTAF 2026. Estas jornadas interdisciplinarias constituyen un evento anual organizado por la Red

Española de Topología (RET) y la Red de Geometría Algebraica y Singularidades (RGAS), y se celebran desde 2010. Reúnen a grupos de investigación de diversas áreas con el objetivo de explorar cómo los métodos categóricos y homotópicos permiten unificar teorías y problemas procedentes de distintos campos. Su formato fomenta la interacción y el intercambio de ideas entre los asistentes, promoviendo la participación activa, especialmente de jóvenes investigadores. Paralelamente, el 11 de junio se celebrará una jornada satélite de MCHAGTAF 2026 titulada Homological Methods in Banach Spaces, cuyo objetivo es dar a conocer las investigaciones más recientes que emplean métodos homológicos en el contexto de los espacios de Banach, así como identificar puntos en común entre las líneas de investigación implicadas para abordar cuestiones abiertas en este campo. Más información en la [página web del congreso](#).

BIOMATH 2026: International conference on Mathematical Methods and Models in Biosciences

El congreso anual BIOMATH 2026: International Conference on Mathematical Methods and Models in Biosciences tendrá lugar del 14 al 19 de junio de 2026 en la ciudad húngara de Szeged, en el Bolyai Institute de la Universidad de Szeged. La temática del congreso es el desarrollo y aplicación de métodos matemáticos y modelos para estudiar fenómenos en las ciencias de la vida. Toda la información relativa al congreso: programa, ponentes, ponencias contributivas, y cuotas y plazos de las inscripciones, se encuentra en la [página web del congreso](#).

Conferencia con motivo del 80º cumpleaños de Juan Luis Vázquez

Con motivo del 80º cumpleaños del profesor Juan Luis Vázquez, se celebrará una conferencia en su honor del 29 de junio al 3 de julio de 2026 en el centro de congresos La Cristalería (UAM), en Miraflores de la Sierra (Madrid). La información relativa al programa, ponentes, alojamiento y otros detalles prácticos está disponible en la [página web del congreso](#). Las personas interesadas en asistir deben inscribirse a través de la página web antes del 15 de marzo.

8th BCAM-EHU Summer School on Harmonic Analysis and PDEs: Energy



minimization in analysis and discrete geometry

Este evento se celebrará del 29 de junio al 3 de julio en Bilbao. La escuela contará con tres mini-cursos impartidos por Dmitriy Bilyk (UM Twin Cities), Ujué Etayo (CUNEF) y Bianca Gariboldi (Università di Bergamo). El número máximo de participantes será de 24, por lo que es obligatoria la solicitud de inscripción, dando prioridad a estudiantes de doctorado en sus primeras etapas. Habrá un número limitado de ayudas que cubrirán el alojamiento en Bilbao durante la escuela, que se concederán previa solicitud. La fecha límite para enviar la solicitud es el 27 de marzo de 2026 a las 14:00 (hora peninsular española). [Más información.](#)

Mathematical Modelling in Engineering & Human Behaviour (MME&HB2026)

El Congreso MME&HB2026 tendrá lugar del 12 al 15 de julio en la Universitat Politècnica de València. Sus temas abarcan una amplia variedad de áreas en matemáticas y sus aplicaciones, incluyendo avances recientes en procesos iterativos para la resolución de problemas no lineales, métodos matemáticos para problemas de ingeniería, enfermedades infecciosas y modelización matemática en salud pública, modelos matemáticos e inteligencia artificial para la ingeniería del transporte, álgebra lineal, análisis matricial y aplicaciones, matemáticas y física, cuantificación y modelización de la incertidumbre y redes complejas, grafos y aplicaciones. El plazo de inscripción y envío de propuestas de minisimposiums, ya están abiertos, con plazo de envío hasta el 19 de abril. Más información en la [página web del congreso.](#)

Discrete Mathematics Days 2026 Las Jornadas de Matemáticas Discretas 2026 (DMD 2026) se celebrarán en la Universidad de Granada, España, del 29 de junio al 1 de julio de 2026. Para más información, visite la página web de [página web del congreso.](#)

El enfoque principal de este congreso internacional se centra en temas actuales de Matemática Discreta, incluyendo (sin limitarse a):

- Teoría de Codificación y Criptografía
- Teoría de Números Combinatoria

- Combinatoria
- Geometría Discreta y Computacional
- Optimización Discreta
- Teoría de Grafos
- Informática Teórica

Si desea contribuir con una charla o un póster, envíe un resumen extendido (de un máximo de cinco páginas) antes del 7 de abril de 2026.



Actividades

Actividades científico-culturales

Seminario: *La belleza como criterio científico*, por Antonio Roselló. Salón de grados de la Facultad de Química (US), lunes 2 de marzo a las 19:00. Organizado por la Real Academia Sevillana de Ciencias. [Más información.](#)

Seminario Os Martes da Academia: *O ecosistema científico en España*, por Francisco Marcellán Español (UC3M). Online, martes 3 de marzo a las 18:30. Este seminario está organizado por la Real Academia Galega de Ciencias. Inscripciones en el siguiente [enlace.](#)

Otras actividades

CITMaga



Seminario: *Convergence and well-posedness results for nonlinear problems*, por Mircea Sofonea (University of Perpignan). Aula de Graos | Facultade de Informática (UDC), martes 3 de marzo a las 10:30 h.

CUNEF



Seminario: *Log-concavity principles for sections and projections of convex bodies*, por Leo Brauner (Goethe-University-Frankfurt, Alemania). Aula F2.1, Campus Leonardo Prieto Castro, martes 3 de marzo a las 13:30.



Seminario: *Idiosyncratic cross-correlations and confidence regions for PC factors: Relevance for US inflation scenarios*, por Esther Ruiz Ortega (UC3M). Aula F2.1, Campus Leonardo Prieto Castro, miércoles 4 de marzo a las 13:30.

EMS



Seminario: *On decision uncertainty in bilevel optimization*, por Yasmine Beck (Eindhoven University of Technology, Países Bajos). Mathematics Online Seminar Series by EM-YA (EMS Young Academy), online, jueves 5 de marzo a las 16:00. Para obtener la información y enlaces de los seminarios MOSS by ENYA, [inscríbete](#) en su lista de distribución.

ICMAT



Curso: *Introduction to dispersive PDEs*, por Lucrezia Cossetti (Ikerbasque & RyC Research Fellow at UPV/EHU). Aula Gris 1 (ICMAT), lunes 2 y miércoles 4 de marzo, Aula Gris 2 (ICMAT), martes 3 y jueves 5 de marzo, a las 15:30. [Más información.](#)

Seminario: *Progresiones aritméticas de cuadrados sobre cuerpos de números*, por Enrique González Jiménez (UAM-ICMAT). Seminario Álgebra Geometría Algebraica y Aritmética, Aula 420, Módulo 17, Departamento de Matemáticas (UAM), miércoles 4 de marzo a las 11:00. [Más información.](#)

Seminario: *L^2 -Betti numbers, Strong Atiyah Conjecture and division ring embeddings for group algebras*, por Pablo Sánchez Peralta (UAM). Seminario Teoría de Grupos, Aula 520, Módulo 17, Departamento de Matemáticas (UAM), jueves 5 de marzo a las 11:30. [Más información.](#)

Seminario: *Uniformity and homogeneity in composite materials*, por Manuel de León Rodríguez (ICMAT-CSIC). Seminario Geometría, Mecánica y Control, Aula Gris 2 (ICMAT), jueves 5 de marzo a las 10:30. [Más información.](#)

Seminario: *Fractional dispersion phenomena in the Helmholtz equation*, por Nico Michele Schiavone (UPM). Seminario EDP UAM-ICMAT, Aula Gris 2 (ICMAT), viernes 6 de marzo a las 12:30. [Más información.](#)

Seminario: *Singularity formation in incompressible fluids*, por Luis Martínez Zoroa (CUNEF). Seminario EDP UAM-ICMAT, Aula Gris 2 (ICMAT), viernes 6 de marzo a las 13:45. [Más información.](#)

Curso: *Azar, matemáticas y simulación*, por José Luis Fernández Pérez (UAM-RAC). Curso MIP, Aula Gris 2 (ICMAT), viernes 6 de marzo a las 16:00. [Más información.](#)

IMI-UCM



Seminario: *Determinantes del éxito académico: absentismo escolar post-COVID*, por María Ladrón de Guevara (UCM). Seminario de Economía Financiera y Actuarial y Estadística, Aula 237, Edificio 1, Facultad de CC. Económicas y Empresariales (UCM), jueves 4 de marzo a las 12:45.

Seminario: *Semigrupos de Koopman y operadores integrales en espacios de Lebesgue*, por Pedro J. Miana (UZ-IUMA). Seminario de Análisis Matemático y Matemática Aplicada, Seminario Alberto Dou (Aula 209) Facultad de CC. Matemáticas (UCM), jueves 5 de marzo a las 13:00.

IMUS



Seminario: *Bridging machine learning and game theory: Shapley value approximation in cooperative games*, por Marcelo Sanguinetti (Università degli Studi di Genova, Italia). Seminario IMUS, miércoles 4 de marzo a las 16:00. [Más información.](#)

Univ. Complutense de Madrid



Coloquio: *¿Cómo tomar las mejores decisiones en situaciones de riesgo usando matemáticas?*, por David Ríos Insua (ICMAT, CSIC y Real Academia de Ciencias de España). Coloquio $\pi\text{ZZ}\forall\text{MAT}$. Aula Miguel de Guzmán, jueves 5 de marzo a las 13:00.



Univ. de La Laguna



Seminario: *Efficient numerical methods for multidimensional reaction-diffusion PDEs*, por Samira Iscaro (Università degli Studi di Salerno, Italia). Seminario de Análisis Matemático y Matemática Aplicada, Aula 2.3, IMAULL (edificio calabaza, ULL), miércoles 4 de marzo a las 12:00.

Univ. Politécnica de Madrid



Seminario: *La clasificación de álgebras ∞ -Hsiang de complejidad de Peirce submáxima*, por Daniel Fox Hornig (UPM). Seminario de Geometría de la UPM, Aula D22 (ETSIAAB), jueves 5 de marzo a las 15:00. [Más información.](#)

Univ. de Valladolid



Seminario *Reading Group in Dynamical Systems*, por Paula Martínez Morais y Jorge Rodríguez Pérez (UVa). Sala 3237 de la Escuela de Ingenierías Industriales (Edificio Mergelina). [en línea](#), jueves 5 de marzo a las 16:00. [Más información y contacto.](#)

Univ. de Zaragoza



Seminario: *Refinamientos de desigualdades L_p de tipo Brunn-Minkowski*, por Jesús Yepes Nicolás (UM). [Seminario Rubio de Francia](#) (edificio de Matemáticas, primera planta), miércoles 4 de marzo a las 13:10, y [online](#).



En la red

- ✚ “Medio centenar de docentes participarán en Trujillo en una jornada de educación matemática para Infantil y Primaria”, en *Onda Cero*.
- ✚ “Parece que estamos resolviendo más enigmas matemáticos que nunca. Es solo una ilusión”, en *El Confidencial*.
- ✚ “Probability underlies much of the modern world—an engineering professor explains how it actually works”, en *Phys.org*.

✚ “Why some tunes stick: Mathematical symmetry helps explain catchy melodies”, en *Phys.org*.

✚ “How Can Infinity Come in Many Sizes?”, en *Quantamagazine*.

✚ *Blog del IMUS:*

- Una matemática bien ordenada.
- Rey y Heredia: Matemáticas y Filosofía en Córdoba.
- ¡Ay del que es jugador por amargura y escapatoria! (por G. Cardano).



En cifras

La semana pasada se celebró el Festival de Primavera 春节, también conocido como Año Nuevo Chino. No todos los años cae en las mismas fechas debido a las particularidades de su calendario que, al igual que el nuestro, ha experimentado diversas modificaciones a lo largo de los siglos.

Nuestro calendario es solar, es decir, está basado en dos unidades: el día (una rotación completa de la Tierra sobre sí misma) y el año (una órbita completa del sistema Tierra-Sol). Como el día “no es divisor” del año, se añade un día extra a algunos años (años bisiestos) para lograr cierta concordancia. Como es bien sabido, un año n es bisiesto si n es divisible por 4 pero no por 100, o si n es divisible por 400. Este ajuste no es perfecto, pero dado que el error acumulado es muy pequeño (y debido a otras sutilezas astronómicas relacionadas con la definición de día y de año), resulta difícil determinar si los años divisibles por 4000 deberían ser bisiestos o no.

El calendario chino, en cambio, es lunisolar y afronta un desajuste adicional: el existente entre el año solar ($\sim 365,24$ días) y el mes lunar ($\sim 29,53$ días). Esto obliga a introducir 7 meses intercalares cada 19 años. Antigüamente se añadía un mes cada 3 años, lo que generaba un error acumulado de 1 día cada 220 años, que se corregía mediante reforma imperial del calendario. En la actualidad se emplea un sistema que introduce el mes intercalar cada 3 o



4 años, siguiendo reglas considerablemente más
complejas que las del calendario Gregoriano.
新年快乐！



«Nada en la vida debe ser temido, solamente
comprendido.»

Marie Curie.

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

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

ISSN 2530-3376