

SUMARIO

- **Noticias RSME** • Elecciones a la tesorería y vocalías de la Junta de Gobierno de la RSME
- La RSME estará presente el acto de Reconocimiento de las Olimpiadas Científicas 2019
- Entrevista a Mónica Espinosa • Avances en la elaboración del Libro Blanco • *Jornadas RSME-UGR*

- **Mujeres y matemáticas** • **DivulgaMAT** • **Internacional** • **Más noticias**
- **Oportunidades profesionales** • **Actividades** • **En la red** • **En cifras**
- **La cita de la semana**



Real Sociedad
Matemática Española

www.rsme.es

15 DE NOVIEMBRE DE 2019 | Número 644 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp

Noticias RSME

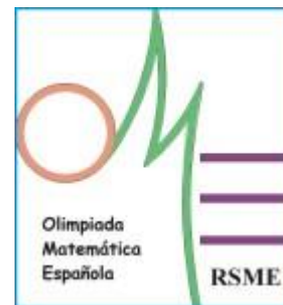
Elecciones a la tesorería y vocalías de la Junta de Gobierno de la RSME

A partir del 15 de noviembre se podrán presentar candidaturas para las elecciones a la tesorería y a cuatro vocalías de la Junta de Gobierno de la RSME. El plazo de solicitud será hasta el 10 de diciembre a las 14:00 y el 13 de diciembre se anunciarán las candidaturas. Las elecciones se celebrarán las dos últimas semanas del mes de enero y en la Junta General del 30 de enero se proclamarán los candidatos electos.

La RSME estará presente el acto de Reconocimiento de las Olimpiadas Científicas 2019

El lunes 18 de noviembre se llevará a cabo en el Ministerio de Educación y Formación Profesional el acto de “Reconocimiento de las LV Olimpiadas Científicas 2019”, presidido por Consuelo Sánchez Cumplido, presidenta de la Asociación Olimpiada Española de Biología, y al que asistirá el presidente de la RSME, Francisco Marcellán. En él estarán presentes Isabel Celaá, ministra de Educación y Formación Profesional, acompañada del Secretario de Estado de Educación y Formación Profesional, Alejandro Tiana, y del Director General de Planificación y Gestión Educativa, Diego Fernández Alberdi.

El acto se desarrollará entre las 13:00 y las 14:00, y en él intervendrán Consuelo Sánchez, Isabel Celaá y las representaciones de las Reales Sociedades y Asociaciones Científicas.



En el acto, se hará un reconocimiento a los alumnos premiados en las diferentes disciplinas de las Olimpiadas, siendo estas matemáticas, química, física, biología, geología y económica.

Entrevista a Mónica Espinosa

Ingeniera informática y experta en ciberseguridad, Mónica Espinosa Garcés ha trabajado para la Interpol y ha sido consultora en Naciones Unidas. Participa en el programa de *coaching* y liderazgo promovido por la RSME y EJE&CON, #steMatEsElla, para impulsar la carrera científica o empresarial de estudiantes de grado o máster. En esta entrevista ofrece su visión sobre los retos del sector, de la importancia de dar visibilidad a las mujeres y de conseguir que cada vez más jóvenes se interesen por este campo.

Accenture Applied Intelligence

Su trayectoria ha estado muy centrada en la informática y la seguridad. ¿Es un campo muy masculinizado? ¿Cómo llegó y cómo fueron sus primeros pasos?

Ciertamente era un campo muy masculinizado y sigue siéndolo. Llegué al sector de la seguridad porque quería sentir que mi trabajo tenía un impacto social, algo aparentemente no tan fácil para un ingeniero. También me resultaba y sigue resultando interesante aportar mi experiencia del sector privado a los organismos internacionales encargados de la seguridad mundial, a nivel de orientación de los resultados a los clientes/usuarios y contratación de servicios tecnológicos, algo que puede ser evidente, pero implementarlo en ciertas instituciones tiene sus retos.



Mónica Espinosa./ Mónica Espinosa

¿Qué es lo que más valora de su experiencia?

Mi trabajo me ha llevado a trabajar en proyectos en cuatro continentes y he vivido situaciones de gran machismo, pero sin lugar a duda mi perspectiva femenina ha enriquecido el resultado de dichos proyectos. Mi experiencia me hace valorar cada vez más la importancia y necesidad de la inclusión de perfiles con diversidad para poder afrontar las problemáticas de ciberseguridad e informática de un modo innovador y efectivo.

La informática es una de las disciplinas académicas con menor porcentaje de alumnas. ¿Qué se puede hacer para animarlas a seguir estos estudios?

Dar visibilidad a las mujeres referentes en este sector y mostrar la gran variedad de proyectos y carreras profesionales dentro de este campo que engloba por ejemplo desde la inteligencia artificial hasta la realidad aumentada aplicada a todos los ámbitos

industriales, empresariales, sector público o sanitario.

Probablemente también sea una de las disciplinas que más formación continua requiere, pero, ¿qué otras competencias o capacidades serían necesarias para avanzar en la carrera profesional?

La tecnología evoluciona constantemente y la capacidad de aprendizaje y adaptación es algo muy importante. Pero me parece necesario también tener las habilidades de entender las necesidades y problemáticas de las personas para poder desarrollar herramientas tecnológicas que ofrezcan soluciones de un modo eficaz, ciberseguro, sostenible y, por qué no, divertido.

¿Hacen falta más programas para reforzar la confianza e impulsar el talento de las mujeres STEM?

Últimamente se están realizando muchas acciones para incentivar el talento tecnológico y técnico, pero todavía creo necesario continuar con más programas para promover las vocaciones STEM. El futuro y el trabajo de calidad a medio y largo plazo es tecnológico. Las mujeres no podemos permitirnos no poder optar a las posiciones laborales interesantes y decisorias. En este sentido, me parece muy necesario el programa #steMatEsElla y, en particular, los programas de *mentoring* tan enriquecedores para las mentee y para los mentores.



Avances en la elaboración del Libro Blanco

El pasado 8 de noviembre tuvo lugar una reunión de la comisión de coordinación del Libro Blanco de la RSME. En ella, los responsables de cada uno de los grupos que han trabajado las distintas temáticas (educación no universitaria, educación universitaria, salidas profesionales, investigación, divulgación, impacto económico de las matemáticas, premios y reconocimientos, género e internacionalización) presentaron los documentos que han

elaborado. En base a éstos, la Junta de Gobierno elaborará un bloque de 50 recomendaciones y propuestas para incorporar como resumen del Libro Blanco.

Jornadas RSME-UGR

Como en años anteriores, en el marco del convenio firmado entre la RSME y la Universidad de Granada (UGR), se han convocado los concursos RSME-UGR Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster. En las jornadas, celebradas los días 6 y 8 de noviembre en la sede del Instituto de Matemáticas IEMath-GR, se exhibieron los pósteres presentados por los participantes, quienes además expusieron los resultados más relevantes de sus trabajos en pequeñas charlas de diez minutos.

El miércoles 6 se celebró la Jornada RSME-UGR Fin de Grado, que contó con las siguientes charlas:

- “Estudio del Análisis de Componentes Principales. Aplicación a datos reales”, por Ana Isabel Gálvez Abad.
- “El Problema Central del Límite Clásico”, por Gema Pérez Romero,
- “Modelos de computación cuánticos”, por Pablo Baeyens Fernández,
- “Desarrollo de sistemas inteligentes para la clasificación automática de la enfermedad del Parkinson utilizando imágenes MR”, por Luis Balderas Ruiz.
- “Introducción al problema de Tingley. Extensión de isometría”, por Alexis Béjar López.
- “El Teorema de Gunning y Narasimha”, por Belén Noguera Mateo.



Participantes en la categoría de TFG./
María Magdalena Rodríguez

La Jornada RSME-UGR Fin de Máster se celebró el viernes 8 y contó con las siguientes charlas:

- “El problema de navegación de Zermelo”, por Enrique Pendás Redondo.
- “Hipersuperficies reales del espacio proyectivo complejo”, por David Pérez López.
- “Invariantes de factorización en semigrupos numéricos”, por Helena Martín Cruz.
- “Superficies mínimas y de curvatura media constante en 3-variedades homogéneas”, por David Moya Hinojosa.
- “Análisis de Redes Financieras”, por Ricardo Vázquez Torres.
- “Hipersuperficies espaciales completas con curvatura media constante en espaciotiempos con ciertas simetrías causales”, por Rodrigo Morón Sanz.



Participantes en la categoría de TFM./
María Magdalena Rodríguez

Los ganadores de los concursos han sido Alexis Bajar López, en la modalidad de Trabajo Fin de Grado y Rodrigo Morón Sanz en la modalidad de Trabajo Fin de Máster. Los premios se entregan el jueves 14 de noviembre en el acto académico celebrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada con motivo de la celebración de su patrón.



Exposición de Rodrigo Morón./ Margarita Arias



Las organizadoras, Margarita Arias y Magdalena Rodríguez, delegadas de la RSME en la UGR, destacan el excelente nivel de todos los participantes.

Mujeres y matemáticas

Women in Geometry and Topology

El pasado mes de septiembre, del 25 al 27, tuvo lugar el congreso *Women in Geometry and Topology* en Barcelona. El congreso fue organizado en el Centre de Recerca Matemàtica, por el grupo GEO-MAP de la Universitat Politècnica de Catalunya. Contó con más de 50 participantes entre investigadores e investigadoras de distintos países. Fueron tres días intensos de presentaciones invitadas y contribuidas.



CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA

Las conferencias plenarias fueron a cargo de Basak Gurel (University of Central Florida, Estados Unidos), Kathryn Hess (École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suiza), Marta Macho Stadler (Euskal Herriko Unibertsitatea), Catherine Meusburger (Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Alemania), Emmy Murphy (Northwestern University, Estados Unidos), Rita Pardini (Università di Pisa, Italia), M^a Eugenia Rosado María (Universidad Politécnica de Madrid), Lidia Stoppino (Università degli Studi di Pavia, Italia), Ulrike Tillmann (University of Oxford, Reino Unido) y Carme Torras Genís (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).



Foto de grupo./ Eva Godàs

Además, durante el congreso tuvo lugar una sesión

abierta al público general titulada “Women in mathematics and science: from inequalities to equalities”, que contó con las conferencias de Carme Torras y Marta Macho y con una mesa redonda moderada por Marta Casanellas (Universitat Politècnica de Catalunya) y con la participación de Anton Alekseev (Université de Genève, Suiza), Natàlia Castellana (Universitat Autònoma de Barcelona), Joana Cirici (Universitat de Barcelona), Katryn Hess, Marta Macho y Carme Torras. Esta sesión fue grabada y puede visualizarse en este [enlace](#).



Noticias en periódicos: en los distintos [medios](#).

Música y matemáticas: “[Serialismo y matemáticas \(III\)](#)”, por Celia Rubio Madrigal.

Objetos matemáticos con materiales cotidianos: “[Una regla para dibujar espirales logarítmicas y deshacer mitos](#)”, por Nelo Alberto Maestre Blanco y Tania Giraldo Sastre.

Raíz de 5: programa semanal de matemáticas en Radio 5, presentado por Santi García Cremades, con las secciones “Latidos de Historia”, con Antonio Pérez Sanz; “Están en todas partes”, con Javier Santaolalla, y algunas incógnitas más.

“[Cuentos científicos y homenaje a Margarita Salas](#)”.



Ceremonia de entrega de los Premios Breakthrough y nuevo Premio Maryam Mirzakhani

En una ceremonia que tuvo lugar el pasado 3 de noviembre en Mountain View (California), se han entregado los Premios Breakthrough de la edición de 2020. En la modalidad de matemáticas el premio recayó en Alex Eskin, de la Universidad de Chicago, como ya informamos en este Boletín. Al mismo tiempo, la Fundación Breakthrough [ha anunciado](#) la creación de un nuevo premio, con el nombre de la matemática iraní Maryam Mirzakhani, que se otorgará anualmente a partir del próximo año en reconocimiento a su trabajo de destacadas mujeres matemáticas que hayan defendido su tesis doctoral en los últimos dos años. El premio estará dotado con 50.000 dólares.

 **Más noticias****Solemne Acto Académico de investidura del Profesor Alessio Figalli como doctor honoris**

El viernes 22 de noviembre a partir de las 11:30, en el Auditorio del edificio Vèrtex de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) Campus Norte, tendrá lugar el [acto académico de investidura](#) del profesor italiano Alessio Figalli como doctor honoris causa. Su padrino será el profesor Xavier Cabré, de la Facultad de Matemáticas y Estadísticas (FME). Asimismo, el acto se podrá seguir en directo por [UPCtv](#).

Un día antes del acto, jueves 21 de noviembre, se realizará un *workshop* con el homenajeado en la FME, de 10:00 a 17:30, en la sala de actos, en el que se desarrollarán cinco charlas y una mesa redonda. En ellas participarán Xavier Cabré, Xavier Ros-Oton, Joaquim Serra, Matteo Bonforte y Juan Luis Vázquez.

Alessio Figalli es uno de los matemáticos internacionales más relevantes en la actualidad, además de ser profesor y catedrático de la Eidgenössische Technische Hochschule de Zúrich.

Por otro lado, desde el año 2017, es miembro honorario de la Academia Europea de Ciencias y desde el año 2018, de la Real Academia de Ciencias Española. Del mismo modo, en el mes de agosto de este mismo año, recibió la Medalla Fields, la condecoración más importante que puede obtener un matemático (junto con el Premio Abel).

Matemática en Caótica

El pasado jueves 7 de noviembre tuvo lugar en la librería Caótica de Sevilla (c/José Gestoso, 8) la segunda sesión de la nueva temporada del ciclo *Matemática en Caótica*, una iniciativa organizada por dicha librería como parte de su extensa programación cultural y el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS), dentro de su programa Matemáticas en la ciudad. Estas actividades consisten normalmente en la presentación de un libro divulgativo de matemáticas por su autor, seguida de un turno de preguntas abierto al diálogo con el charlista.

En esta sesión el invitado fue Joseángel Murcia, profesor asociado en la Universidad Complutense

de Madrid, quien presentó su recién publicada obra *Y me llevo una* (Eds. Nórdica y Capitán Swing). Además de su labor docente, Joseángel es formador de maestros, asesor del método Smartick y un divulgador muy activo, tarea por la que es más conocido, desde su perfil @tocamates en redes sociales y sus columnas en la sección Verne de El País.



Joseángel Murcia y Clara Grima./ Alberto Márquez

En esta ocasión, la presentación derivó muy rápidamente a una conversación entre Joseángel y Clara Grima, quien ejerció de anfitriona. Durante unos tres cuartos de hora se habló de algunos capítulos del libro, de experiencias personales del autor o se reflexionó sobre aspectos actuales de las matemáticas en nuestro país, como la docencia a todos los niveles, su divulgación o las salidas profesionales para los egresados universitarios. La presentación tuvo lugar esta vez en la cafetería de la librería, que se llenó con los asistentes. La siguiente sesión tendrá lugar el martes 3 de diciembre, en la que María de Paz (Universidad de Sevilla) nos hablará de Poincaré.

Matemáticas: habelas hainas, seguimos contándochas! 2019

El pasado jueves 7 de noviembre se celebraron en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) las jornadas de divulgación matemática *Matemáticas: habelas hainas, seguimos contándochas! 2019*, organizadas conjuntamente por la Facultad de Matemáticas y el Servicio de Normalización Lingüística de la USC, con el doble objetivo de que investigadores jóvenes de distintas áreas presentasen la cara más amable de las matemáticas a los alumnos de diversas titulaciones de la USC, y de promover el uso de la lengua gallega como vehículo de la comunicación

científica. Esta iniciativa nació en el año 2017 con gran acogida por parte de alumnado y profesorado, que se ha transformado en rotundos éxitos de participación en las ediciones posteriores.

En esta ocasión, los más de 160 participantes aprendieron a formalizar las simetrías que nos rodean, de la mano de Olga Pérez Barral; descubrieron algunas de las matemáticas que se esconden tras las simulaciones de los videojuegos, gracias a Luis Javier Pérez Pérez; vislumbraron el delicado equilibrio entre depredadores y presas bajo los efectos de la pesca, con Cristina Lois Prados; comprendieron el funcionamiento de las criptomonedas, con la ayuda de Xabier García Martínez; exploraron las correlaciones entre distintas variables, con el humor de Laura Freijeiro González, se acercaron al mundo de los satélites artificiales, acompañados por Iago Isasi Freire, y finalmente compararon diferentes tipos de proyecciones de la Tierra sobre una superficie plana, guiados por Marcos Tella Álvarez.



Foto de grupo./ Seminario de Iniciación á Investigación

Además, el Servicio de Normalización Lingüística de la USC escogió el evento para que su director Manuel Núñez Singala presentase un suplemento para los correctores ortográficos en lengua gallega específicamente diseñado para textos matemáticos y que ha sido desarrollado recientemente por dicha entidad.

Entrega de los Premios del V INDALMAT

El pasado 8 de noviembre se entregaron los premios a los ganadores del V Concurso de Problemas INDALMAT para estudiantes de 4.º de ESO y 1.º y 2.º de Bachillerato de la provincia de Almería, que se celebró el 4 de octubre. Se otorgaron diez premios por categoría que estuvieron repartidos entre 22 centros educativos de la provincia. El acto estuvo presidido por la secretaria general de la Universidad

de Almería, Isabel Ortiz, acompañada por el decano de la Facultad de Ciencias Experimentales, Enrique de Amo, y el director del departamento de matemáticas, José Carmona. Los estudiantes estuvieron acompañados por sus familiares y profesores.



Foto de grupo./ Paco Alonso

Oportunidades profesionales

Dos plazas de ayudante doctor (área de conocimiento: matemática aplicada). Universidad de Alcalá. Información: juange.alcazar@uah.es.

Seis plazas de ayudante doctor (área de conocimiento: matemática aplicada). Universidad Politécnica de Madrid. [Información](#).

Convocatoria de Becas Fundación SEPI - Airbus Group. [Información](#).

Ayudas a la investigación Fundación UCEIF - Santander Financial Institute. [Información](#).

Treinta y cinco becas para desarrollar la tesis doctoral en centros de excelencia. [Información](#).

Actividades

Actividades científico-culturales

Exposición colectiva: “Matemáticas y poesía visual”. Sala de Exposiciones de la Casa de Cultura (Carretera de la Estación, Polígono industrial La Papelera) 14200 Peñarroya-Pueblonuevo Córdoba.

Conferencia: “Altamira es nombre de mujer. Arte, Género y Matemática en la Prehistoria”. [Academia Mariana de Lleida, Casa de Cantabria en Lleida](#). 16 de noviembre, 20:00.



Conferencia: “Inventos e inventores españoles en el nuevo Pasaporte”. Dirección Provincial de Educación de Ávila. 27 de noviembre, 12:00.

UC3M



Seminario: “Spectral gaps, discrete magnetic Laplacians and spectral ordering”, por Olaf Post (Universität Trier, Alemania). ICMAT (Cantoblanco), Aula Gris 1. 15 de noviembre, 12:30.

Seminario: “El método hamiltoniano de Montecarlo y la integración geométrica”, por Jesús M. Sanz-Serna (UC3M). Sala de seminarios del Departamento de Matemáticas: 2.2.D.08, edificio Sabatini. 19 de noviembre, 15:30.

IMI



Conferencia: “Function Theory on Infinite Dimensional Spaces”. Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM). Del 18 al 21 de noviembre.

Conferencia: “Tercer taller de conferencias sobre Sociología y Matemáticas”. Seminario Alberto Dou (aula 209), Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM). 22 de noviembre, 10:30.

IMUS



Seminario: “Conferencia inaugural del Programa de Doctorado Curso 19/20: Attractive-repulsive models in collective behavior and applications”, por José Antonio Carrillo de la Plata. Aula Profesor Antonio de Castro Brzezicki, Edificio Celestino Mutis. 18 de noviembre, 10:00.

Coloquio: “De Hermite a Zernike. Polinomios ortogonales bivariados sobre el disco unidad”, por Teresa Pérez. Aula Profesor Antonio de Castro Brzezicki, Edificio Celestino Mutis. 20 de noviembre, 11:30.

ULL



Actividad: “Matemáticas Mágicas para tod@s”. 18 de noviembre, 19:00. Entrada libre hasta llenar el aforo (200).

ICMAT



Seminario: “Statistics of (Arakelov ray) class groups and arithmetical applications”, por Carlo Pagano (Max Planck Institute for Mathematics, Bonn, Alemania). Aula 420, Módulo 17, Departamento de

Matemáticas, UAM. 19 de noviembre, 11:00.

Seminario: “The Heisenberg group, sub-Finsler metrics, and the horofunction boundary”, por Nate Fisher (Tufts University, Estados Unidos). Aula 520, Módulo 17, Departamento de Matemáticas, UAM. 20 de noviembre, 12:30.

Seminario: “Colemans conjecture and higher rank Euler systems”, por Alexandre Daoud (Kings College London, Reino Unido). Aula 420, Módulo 17, Departamento de Matemáticas, UAM. 21 de noviembre, 11:30.

Seminario: “Causality in coupled dynamics: entropy and geometry”, por José María Amigó (CIO, Universidad de Elche). Aula Gris 1, ICMAT. 21 de noviembre, 14:30.

CSIC



Conferencia: “Gendered innovations increasing research excellence and impact”, por Londa Schiebinger (Stanford University, Estados Unidos). Salón de Actos del CSIC (c/ Serrano, 117 - Madrid). 19 de noviembre, 12:30.

UCM



Seminario: “Positive Isometries and Averages”, por Javier Soria (UCM). Aula 222. Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM. 22 de noviembre, 13:00.

RASC



Sesión pública para dar posesión de una plaza de Académico Numerario a Joaquín Rodríguez Vidal con lectura de su discurso “El hábitat ibérico de los neandertales europeos más tardíos”, que será contestado por el Académico Numerario Francisco García Novo con su discurso “Cuando diferentes humanidades compartían la tierra”. Aula Magna de la Facultad de Química (C/ Prof. García González, s/n, 41012, Sevilla). 25 de noviembre, 19:00.

En la Red

- “Xavier Ros-Oton: «Calcular es aburrido: lo bonito de las matemáticas es razonar»”, en *El Periódico*.
- “Las matemáticas que usan los deportistas”, en *ICMAT*.



- “[El origen de los signos matemáticos](#)”, en *Cuaderno de Cultura Científica*.
- “[Margarita Salas, la madre de la biología molecular en España](#)”, en *Encuentros Multidisciplinares*.



En cifras

Elecciones del 10 de noviembre

El pasado [10 de noviembre](#) se celebraron de nuevo elecciones a las Cortes Generales españolas ante la imposibilidad para formar un gobierno durante la pasada legislatura. El ganador de estas elecciones ha vuelto a ser el PSOE, aunque pierde 3 escaños y un 0,67 % del porcentaje de votos totales con respecto a las elecciones de abril y se coloca en 120 escaños y 6 752 983 votos (28 %). Tras este irrumpen PP y Vox, segunda y tercera fuerzas, que suman respectivamente 23 y 28 escaños más que en las elecciones anteriores y se colocan en 89 (5 019 869 votos, 20,82 %) y 52 (3 640 063 votos, 15,09 %) escaños. Estos dos partidos son los que más crecen. Mientras tanto, UP y ERC pierden apoyos y se colocan en 35 (-7) y 13 (-2) escaños, respectivamente, como cuarta y quinta fuerzas.

El más damnificado es Ciudadanos, que se hunde hasta los 10 escaños perdiendo 47 y quedándose en 1 637 540 votos y convirtiéndose en la sexta fuerza del Congreso por escaños, aunque por encima de ERC (869 934 votos) en votos. Tras estos, se quedan Junts (8), PNV (6), Bildu (5) y Más País (3). Finalmente, CUP, CC y NA+ obtienen 2 diputados y BNG, PRC y Teruel Existe entran por la mínima, con un solo escaño, en el Congreso de los Diputados.



La cita de la semana

Steinitz aporta a la teoría del ajedrez una tabla de multiplicar, pero aun él estaba lejos de las matemáticas superiores.

Gari Kasparov

“RSME, desde 1911 y sumando”
HAZTE SOCIO

CUOTAS ANUALES:

Contrato temporal	40 €
Estudiantes	
Doctorado	25 €
Grado/Máster	12 €
Desempleados	25 €
Instituciones	136 €
Institutos/Colegios	70 €
Jubilados	30 €
Numerarios	60 €
RSME-ANEM	12 €
RSME-AMAT	12 €

Directora-editora:
Gema Lobillo Mora

Editor jefe:
Amir Fernández Ouaridi

Comité editorial:
Alejandro González Nevado
Francisco Marcellán Español
Daniela Mora Lorente
María Antonia Navascués Sanagustín
Antonio Rojas León

Despacho 525
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