

SUMARIO

• **Noticias RSME** • Acuerdo entre la RSME y la Universitat Autònoma de Barcelona
• Segunda edición del Premio Smartick a la mejor historia docente • Junta de Gobierno de la RSME • Nuevo número del Boletín ANEM-RSME • Entrevista a Dania Pérez

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



Real Sociedad
Matemática Española

www.rsme.es

14 DE JUNIO DE 2019 | Número 627 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp

Noticias RSME

Acuerdo entre la RSME y la Universitat Autònoma de Barcelona

Francisco Marcellán, presidente de la RSME, y Margarita Arboix, rectora de la Universitat Autònoma de Barcelona, han firmado un acuerdo de colaboración entre ambas instituciones.

Segunda edición del Premio Smartick a la mejor historia docente

La edición de este año del Premio Smartick a la mejor historia docente ha recaído en María Gaspar, presidenta del Comité de Olimpiadas de la RSME, como reconocimiento a su entrega y dedicación a la enseñanza de las matemáticas y a su compromiso con la docencia, gracias al cual ha conseguido motivar y reforzar a sus alumnos y les ha llevado a conseguir excelentes calificaciones, ganar concursos u optar a becas en las mejores universidades. Además, es una de las más activas organizadoras de la fase nacional de las Olimpiadas Matemáticas y es la representante de España en el Comité Internacional.

En un discurso en la RSME, resumía de esta forma por qué eran tan necesarias estas competiciones: “Una mayoría ilustrada y culta es el mejor caldo de cultivo para el desarrollo de individuos geniales. Y los logros de unos pocos inspiran, sin duda, a su entorno. Todos necesitan retos que les permitan crecer intelectualmente, y el sistema tiene la

responsabilidad de atender a sus demandas. La dedicación a unos no debe suponer nunca el sacrificio de los otros”.



Acto de entrega del Premio Smartick a María Gaspar./ Smartick

El acto de entrega del premio tuvo lugar el pasado 13 de junio e intervinieron el decano de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid, Antonio Bru, el vicepresidente segundo de la RSME, David Martín de Diego, además de compañeros, olímpicos y alumnos de María Gaspar.



Intervención de la galardonada./ Smartick

Junta de Gobierno de la RSME

Los próximos días 20 y 21 de junio, se celebrará la Junta de Gobierno de la RSME en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. La primera sesión será el jueves, a las 16:30 en primera convocatoria, y a las 17:00 en segunda convocatoria. La segunda sesión comenzará el viernes, a las 10:00 en primera convocatoria, con la segunda convocatoria a las 10:30.

Entre los puntos que se abordarán se encuentran la aprobación del Premio José Luis Rubio de Francia, de las Medallas de la RSME y de los Premios Vincent Caselles. Además, se tratará el trabajo que se está realizando para la elaboración del libro blanco, sobre el estado del trabajo, el Plan Estratégico 2019-2024 y, por último, la propuesta de socios de honor.

Nuevo número del Boletín ANEM-RSME

Ya se ha publicado el [número 14](#) del [Boletín ANEM-RSME](#). En este nuevo volumen se pueden encontrar las últimas noticias relacionadas con la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas, destacando las relacionadas con el [próximo Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas, TEMat](#), las actividades del día de π o su Asamblea General, así como otras noticias relacionadas con la RSME. Además, se incluyen otras noticias de interés para estudiantes, incluyendo información sobre varios congresos y escuelas de verano, así como una sección de opinión (con un artículo sobre el ICIAM 2019), una entrevista a Begoña Vitoriano Villanueva, una sección de ofertas laborales y una de pasatiempos.



Entrevista a Dania Pérez

Seguimos con nuestra ronda de entrevistas a las participantes de esta nueva edición del programa #steMatEsElla, el programa impulsado por la RSME y EJE&CON, con el apoyo de Accenture Applied Intelligence. En esta ocasión, contamos con el testimonio de Dania Pérez, que ocupa el cargo de European Sales GM Channel Development and Pan European Accounts Sony Europa.

Accenture Applied Intelligence

-¿Cómo valora el programa #steMatEsElla?

De forma muy positiva y constructiva. Es un programa con impacto directo en la sociedad, enfocando a profesionales a desarrollar sus pasos profesionales con un acompañamiento profesional de un plan de acción.

-¿Hay un suficiente apoyo y compromiso de las administraciones y las empresas con el impulso del talento CTIM?

Nunca es suficiente, aunque vamos dando pequeños pasos en esta dirección.



-La apuesta que muchas compañías han hecho en este sentido, ¿se traduce después en una incorporación y desarrollo de carrera en igualdad de oportunidades?

Todavía no estamos en condiciones de hablar de plena igualdad de oportunidades, pero desde luego es una de las vías para poder mejorar en este sentido.

-¿Cuáles son los principales obstáculos de la mujer en el mundo de la tecnología?

Factores externos que nos inculca la sociedad desde pequeñas, la educación de las familias que recibimos, campañas de publicidad y nosotras mismas, que tenemos un sentido de la ética bastante más elevado que nuestros compañeros de género.



Dania Pérez./ Dania Pérez

-¿Qué consejo le daría a las estudiantes de ciencia y tecnología que quieren avanzar en el mundo de la empresa?



Que confíen en ellas mismas, que no se pongan barreras, ni dejen que su entorno se las ponga. Que se deshagan de cualquier “stopper” que encuentren en su vida y que dejen claro a la empresa que quieren jugar a las mismas oportunidades que los hombres. Parece obvio, pero no lo es; a veces, si no lo dices explícitamente, simplemente te dejan fuera...

Mujeres y matemáticas

El pasado 4 de junio, la Real Academia de las Ciencias Exactas, Físicas y Naturales entregó el Premio Julio Peláez a las Mujeres Pioneras de la Física, la Química y las Matemáticas a la matemática Carme Torras y, en su modalidad de joven científica, a Elisa Lorenzo, presidenta de la Comisión Mujeres y Matemáticas de la RSME.

En esta ocasión queremos hablar de la distinguida investigadora Carme Torras. Es matemática, informática y doctora en informática, y actualmente es profesora de investigación en el Institut de Robòtica i Informàtica Industrial (CSIC-UPC). Hace investigación de primera línea en las áreas de inteligencia artificial y robótica. Su destacada labor investigadora en estos temas le valió la nominación como ECCAI Fellow (ECCAI son las siglas de European Co-ordinating Committee for Artificial Intelligence) y como miembro numeraria de la Academia Europea. Entre otras distinciones, fue conmemorada con la Medalla Narcís Monturiol al mérito científico y tecnológico por la Generalitat de Catalunya el año 2000.

Pero, además de investigadora, Carme Torras es una gran escritora. Ha recibido numerosos premios por sus obras, como el premio Ictineu y el Manuel de Pedrolo de narrativa de ciencia ficción y su novela *La mutació sentimental* ha sido publicada en castellano por Editorial Milenio y en inglés por MIT Press bajo el título *The vestigial Heart*.

Recientemente ha conseguido una prestigiosa Advanced Research Grant del European Research Council, y le auguramos muchos éxitos más en su carrera de investigadora y de escritora.



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

El ABCdario de las matemáticas: artículo publicado en el diario *ABC* y fruto de la colaboración con

la Comisión de Divulgación de la RSME.

“[Ocho edificios formidables de España con un uso magistral de las matemáticas](#)”, por Fernando Blasco.

Matemáticas claras: la presidenta de la Comisión de Divulgación de la RSME, Clara Grima, participa en una sección quincenal llamada “Matemáticas claras” en el programa *No es un día cualquiera* de RNE con Pepa Fernández.

“[Números especiales](#)”.

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.

“[Complejidad de un problema y el «polémico» examen de la PAU](#)”.

Internacional

Disponible el último número del Boletín de la EMS

Se ha publicado esta semana el [último número del Boletín de la Sociedad Europea de Matemáticas](#). Además de las habituales secciones y noticias de la Sociedad, este número contiene entrevistas con dos medallistas Fields: Artur Ávila y Peter Scholze, y un reportaje sobre el Instituto de Ciencias Matemáticas Isaac Newton de Cambridge.

Boletín del ESOF 2020

Se ha publicado el [tercer número](#) del boletín del *EuroScience Open Forum 2020*, un congreso que tendrá lugar en Trieste (Italia) en julio del próximo año.

Más noticias

International Day of Mathematics

La International Mathematical Union está liderando un proyecto que consiste en que la UNESCO proclame el 14 de marzo como International Day of Mathematics (IDM). A esperas de saber si en 2020 habrá celebración oficial o no, a partir de septiembre, en la página web del [IDM](#), se podrá encontrar material gratuito, proyectos, ideas y *software* para utilizar en aulas, conferencias y cualquier otro tipo

de evento por parte de quien se quiera unir a la celebración. También se podrá encontrar un mapa mundial en el que se anunciarán los diferentes eventos que tendrán lugar ese día. El tema para el IDM del 2020 será “Mathematics is everywhere”.

Acto con los Olímpicos de la fase local de Almería en la UAL

La Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Almería ha organizado reconocimiento a los clasificados en los cinco primeros puestos de las fases locales de las Olimpiadas que organiza en colaboración con las correspondientes sociedades científicas. En concreto, se premió a los estudiantes ganadores de las Olimpiadas de Física, Geología, Matemáticas y Química.



Estudiantes mejor clasificados en las distintas olimpiadas científicas de Almería./ UAL

Con respecto a las de Matemáticas, organizadas conjuntamente con la RSME, cabe destacar al estudiante Javier López Miras del IES Nicolás Salmerón y Alonso, que ganó la fase local de las Olimpiadas de Matemáticas y de Física. En la fase nacional este estudiante obtuvo la medalla de oro en las Olimpiadas de Física y la de plata en las de Matemáticas.

El acto estuvo presidido por la vicerrectora de estudiantes y empleo, Maribel Ramírez, junto con el decano de la facultad, Enrique de Amo, y los miembros del equipo de gobierno de la facultad. Además, los estudiantes estuvieron acompañados de sus padres.



Exposición dedicada a Martin Gardner en la UPC

Durante los meses de junio y julio la biblioteca de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

organiza una [exposición dedicada a Martin Gardner](#), uno de los matemáticos estadounidenses más populares de la segunda mitad del siglo XX debido a sus libros sobre matemática recreativa y a sus artículos mensuales en la revista científica *Scientific American*, durante 25 años. La exposición consiste en una muestra de sus libros sobre matemática recreativa.

La BIRS acepta propuestas para su programa de 2021

Está abierto el plazo para enviar propuestas para el programa de 2021 de la [Banff International Research Station \(BIRS\)](#). Esta estación tiene como misión proporcionar un ambiente de interacción creativa y de intercambio de ideas, conocimiento y métodos dentro de las ciencias matemáticas, estadísticas y computacionales, así como de disciplinas relacionadas y de sectores industriales. Cada semana del año la estación contará con un taller completo (42 personas por 5 días) o dos talleres parciales (cada uno con 21 personas por 5 días). Además, contará con 25 talleres adicionales en su estación afiliada, la Casa Matemática Oaxaca (CMO) en México, y con hasta 10 talleres más en una nueva estación afiliada, el Instituto de Estudios Avanzados en Hangzhou, China.

La fecha límite para [enviar propuestas](#) de talleres de 5 días es el 30 de septiembre de 2019.



Oportunidades profesionales

Una plaza de ayudante doctor (área de conocimiento: álgebra). Universidad de Granada (Campus de Ceuta). [Información](#).

Siete becas de colaboración para estudiantes de máster. Instituto de Ciencias Matemáticas. [Información](#).

Nueva convocatoria de Becas Fundación SEPI del programa Fundación SEPI - AIRBUS AEROSPACE MBA Madrid 2019. [Información](#).

Una plaza de profesor titular de universidad (área de conocimiento: geometría y topología). Universitat de València. [Información](#).



Dos plazas de profesor titular de universidad (área de conocimiento: matemática aplicada). Universitat de València. [Información](#).

Dos plazas de catedrático de universidad (área de conocimiento: matemática aplicada). Universidad de Oviedo. [Información](#).

Dos plazas de catedrático de universidad (área de conocimiento: estadística e investigación operativa). Universidad de Oviedo. [Información](#).

Una plaza de profesor titular de universidad (área de conocimiento: estadística e investigación operativa). Universidad de Oviedo. [Información](#).

Una plaza de catedrático de universidad (área de conocimiento: álgebra). Universidad Jaume I. [Información](#).

Una plaza de catedrático de universidad (área de conocimiento: análisis matemático). Universidad Jaume I. [Información](#).

Una plaza de profesor titular de universidad (área de conocimiento: análisis matemático). Universidad Jaume I. [Información](#).

Dos plazas de profesor/a ayudante doctor (área de conocimiento: álgebra). Universidad de Cantabria. [Información](#).

Un contrato para realizar la tesis doctoral (área de conocimiento: geometría algebraica y combinatoria aplicada a la teoría de códigos). Instituto de Investigación en Matemáticas, Universidad de Valladolid. Información: diego.ruano@uva.es.



Congresos

International Conference en “Operator Algebras, Groups and Applications to Quantum Information”

Del 17 al 21 de junio se celebrará un [International Conference](#) dentro del trimestre temático “Operator Algebras, Groups and Applications to Quantum Information” del ICMAT en Madrid. El objetivo principal de este programa temático es desarrollar el estudio de álgebras de operadores y su relación con la información cuántica. Para ello, reunirán a expertos líderes, estudiantes de matemáticas y físicos matemáticos con intereses en álgebra no conmutativa, sistemas dinámicos, grupos, análisis armónico, topología y teoría cuántica. Así pretenden estimular la interacción entre estas áreas de las matemáticas y el

campo de la teoría de la información cuántica.

MEGA 2019 Meeting

Desde el 17 hasta el 21 de junio la Universidad Complutense de Madrid albergará el congreso internacional bienal [Effective Methods in Algebraic Geometry 2019](#) (MEGA 2019). Tiene como objetivos promover el desarrollo de la geometría algebraica a través del intercambio académico entre investigadores internacionales, presentar los avances recientes del campo a través de las charlas seleccionadas, actualizar el conocimiento de la comunidad a través de la invitación de investigadores talentosos de Europa y del exterior y atraer y apoyar a jóvenes estudiantes e investigadores para que se unan al área de investigación actual.

La inscripción está abierta en la página web.

Groupoids, Graphs, and Algebras

Entre los días 1 y 5 de julio tendrá lugar, en la University of Sydney (Australia), el congreso [Groupoids, Graphs, and Algebras](#). Este consistirá en charlas plenarias, conferencias y un viaje al Taronga Zoo. La inscripción está abierta y se insta a hacerla antes del 16 de junio.

II Barcelona Weekend on Operator Algebras and Noncommutative Algebra

Del 19 al 21 de septiembre se celebrará, en el Centre de Recerca Matemàtica, el II [Barcelona Weekend on Operator Algebras and Noncommutative Algebra](#). Esta reunión será la segunda entrega del evento anual destinado a crear sinergias entre álgebra, geometría y topología. En esta ocasión, también cuentan con expertos reconocidos que han sido colaboradores del profesor Pere Ara, con motivo de su 60 cumpleaños. En este sentido, el taller representa una mirada al pasado, al presente y, lo que es más importante, al futuro.

La [inscripción](#) está abierta hasta el 1 de septiembre.



Pere Ara./ UAB



Usos y Avances en la Docencia de las Matemáticas en las Enseñanzas Universitarias

El 19 de septiembre tendrá lugar una jornada sobre Usos y Avances en la Docencia de las Matemáticas en las Enseñanzas Universitarias en el campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos. La iniciativa surge un grupo de profesores del área de Matemática Aplicada de la URJC. El objetivo es conocer y compartir aquellos modos empleados para presentar temas clásicos que tradicionalmente se imparten en las asignaturas de matemáticas de las universidades de Madrid, pero que incorporan elementos novedosos, bien por la manera en la que se aproximan los contenidos, por el refuerzo en la conexión con otras disciplinas, por los medios tecnológicos empleados, etc.



La inscripción está abierta hasta el 10 de septiembre y el último día para enviar propuestas de ponencias es el 15 de julio.

Women in Geometry and Topology

Del 25 al 27 de septiembre tendrá lugar en el Centre de Recerca Matemàtica (Barcelona) el taller Women in Geometry and Topology. Este contará con conferencias plenarias a cargo de importantes mujeres matemáticas y algunas conferencias especiales por oradores de cualquier identidad de género, además de dos conferencias públicas por parte de Marta Macho (profesora de la Universidad del País Vasco y editora de Mujeres con Ciencia) y Carme Torras (profesora de investigación en el Instituto de Robótica CSIC-UPC).

Los interesados en dar una charla tienen de plazo hasta el 30 de junio para rellenar el [formulario](#). El plazo de registro estará abierto hasta el 2 de septiembre.



Actividades

IMUS



Jornada: International seminar on courtyard performance and thermal modelling. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. 17 de junio, 09:00.

BCAM



Curso: “Pointwise convergence of solutions of the Schrödinger equation to the initial datum”, por Renato Lucà (Universität Basel, Suiza). Del 17 al 21 de junio, 10:00.

Seminario: “On the origin of complex dynamics in multi-strain dengue models”, por Maira Aguilar (Università degli Studi di Trento, Italia). 18 de junio, 16:00.

IMI



Seminario: “On subgaussian random elements in a Banach space”, por Vakhtang Kvaratskhelia (Muskhelishvili Institute of Computational Mathematics (MICM), Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia). Facultad de Ciencias Matemáticas (Universidad Complutense de Madrid), aula 222. 17 de junio, 13:00.

Seminario: “Una introducción al análisis de datos y la cuantificación de incertidumbre en problemas inversos”, por Marcos A. Capistrán (CIMAT, México). Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM), Seminario Alberto Dou (aula 209). 18, 19, 20, 25 y 26 de junio, 16:00.

ICMAT



Seminario: “Analytic and educational data mining”, por Oswaldo Velez-Langs (Universidad de Córdoba, Colombia). Aula Gris 1, ICMAT. 18 de junio, 11:00.

Seminario: “Singular integrals and flatness”, por Marius Mitrea (University of Missouri-Columbia, Estados Unidos). Aula Gris 1, ICMAT. 20 de junio, 11:00.

Seminario: “Boundary problems in infinitesimally flat uniformly rectifiable domains”, por Dorina Mitrea (University of Missouri-Columbia, Estados Unidos). Aula Gris 1, ICMAT. 20 de junio, 12:15.



UAM



Seminario: “[On Kolyvagin's conjecture and the Bloch-Kato formula for modular forms](#)”, por Stefano Vigni (Università degli Studi di Genova, Italia). Aula 420, Departamento de Matemáticas, UAM. 18 de junio, 11:30.

Seminario: “[Linearisation in model theory, revisited \(joint with F. Wagner\)](#)”, por Adrien Deloro (Institut de Mathématiques de Jussieu, Sorbonne Université, Francia). Aula 520, Departamento de Matemáticas, UAM. 20 de junio, 11:30.

Seminario: “Signaturas de caminos: una mirada amplia algebraica”, por Laura Colmenarejo (University of Massachusetts-Amherst, Estados Unidos). Aula 420, Módulo 17, Departamento de Matemáticas, UAM. 21 de junio, 11:30.

Seminario: “[Regularity theory and Green functions for elliptic equations with lower order terms in unbounded domains](#)”, por Mihalis Mourgoglou (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea). Aula 520, Departamento de Matemáticas, UAM. 21 de junio, 11:30.

UPC



Seminario: “[Introducció a la inferència causal](#)”, por Aleix Ruiz de Villa. Seminari EIO, ETSEIB (Edifici Eng. Industrial), Planta 6, Campus Sud, Avda. Diagonal, 647, Barcelona. 18 de junio, 12:00.

UCM



Seminario: “LQC.Mackey topology for groups 20 years later”, por Vaja Tarieladze Muskhelishvili (Institute of Computational Mathematics (MICM), Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia). Facultad de Ciencias Matemáticas, Sala 225. 18 de junio, 12:00.

UMH



Seminario: “Estimación de flujos desagregados de mercancías por medio de un algoritmo genético”, por Javier Rubio (St. Mary's University – San Antonio, Estados Unidos). Sala de Seminarios del CIO, UMH. 19 de junio, 12:30.

UMA



Seminario: “Causalidad en espacios de longitud lorentzianos”, por Luis Alberto Aké Hau

(Universidad Autónoma de Yucatán, México). Aula Seminario de Álgebra, Geometría y Topología. 19 de junio, 18:00.

IMAT



Seminario: “[El problema isométrico de Banach en dimensión \$4k+2\$](#) ”, por Luis Hernández Lamóneda (CIMAT, México). Aula 7, Facultad de Matemáticas. 20 de junio, 16:00.

Seminario: “[Bounded motions of a forced discontinuous oscillator](#)”, por Ricardo Roque Enguiça (Instituto Politécnico de Lisboa, Portugal). Aula seminario de Análisis Matemático. 20 de junio, 12:00.

Seminario: “[Una primera aproximación al análisis matemático y resolución numérica de una ecuación parabólica con derivada en tiempo de Stieltjes](#)”, por Francisco Javier Fernández Fernández (Universidad de Santiago de Compostela). Aula seminario de Análisis Matemático. 20 de junio, 12:00.



En la Red

- “[Clase de matemáticas con arroz](#)”, en *Heraldo de Aragón*.
- “[Talento](#)”, en *Retina*.
- “[La científica poetisa](#)”, en *El País*.
- “[Matemáticas contra los incendios forestales](#)”, en *El Correo Gallego*.
- “[Un explorador fractal del conjunto de Mandelbrot simple y entretenido](#)”, en *Microsiervos*.
- “[Why the Proof of Fermat's Last Theorem Doesn't Need to Be Enhanced](#)”, en *Quanta Magazine*.
- “[Los centros del triángulo: el punto de Lemoine](#)”, en *Guassianos*.
- “[Desarrollar el sentido espacial para comprender el mundo](#)”, en *El País*.
- *Blog del IMUS*:
 - “[Einstein y Hilbert \(y 2\)](#)”.
 - “[Rectángulos](#)”.
 - “[A hombros de Perelman](#)”.
 - “[Einstein y el GPS](#)”.

 **En cifras****Hallazgo geológico en la cuenca Aitken del polo sur de la Luna**

La cuenca Aitken es una estructura de impacto en la cara oculta de la Luna. Ahora, gracias a los nuevos datos topográficos, geológicos y gravitatorios de esta región recientemente obtenidos por las últimas misiones en esta zona del satélite, se ha descubierto un gran exceso de masa en el manto de la Luna justo debajo de esta cuenca. Se estima que esta anomalía lunar tiene un mínimo de $2,18 \cdot 10^{18}$ kilogramos y se extiende más allá de los 300 kilómetros de profundidad bajo la superficie del satélite. Todavía se desconocen las causas exactas de esta anomalía, aunque [ya se barajan varias hipótesis](#). La Luna continúa ofreciendo grandes sorpresas científicas.

 **La cita de la semana**

La geometría solucionará los problemas de la arquitectura.

Charles-Édouard Jeanneret-Gris (Le Corbusier)

**"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 €

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

Directora-editora:
Gema Lobillo Mora

Editor jefe:
Amir Fernández Ouaridi

Comité editorial:
Alberto Espuny Díaz
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

ISSN 2530-3376