



Real Sociedad
Matemática Española

930

BOLETÍN

DE LA
REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA

ÍNDICE

- Noticias RSME • Bienal RSME 2028 • Renovación de la Comisión de Educación • Participación española en la EGMO • Congreso Jóvenes Investigadores
- Comisiones RSME • 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 930 – 17 DE ABRIL DEL 2026



Noticias RSME

El Congreso Bienal de la RSME 2028 se celebrará en el ICMAT



Sede del ICMAT en Madrid.

El Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) de Madrid, centro mixto formado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y las universidades Autónoma de Madrid (UAM), Complutense de Madrid (UCM) y Carlos III de Madrid (UC3M), acogerá el próximo Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española (RSME), entre los días 17 y 21 de enero de 2028.

Tras el éxito de la última cita en Alicante el pasado mes de enero, comienzan a conocerse los pormenores del que será el próximo gran Congreso de la RSME. Entre ellos, la composición definitiva de su comité organizador, que estará integrado por: David Martín de Diego (ICMAT-CSIC), como presidente, además de Yago Antolín (ICMAT-UCM), Ana Bravo (ICMAT-UAM), Ángel Castro (ICMAT-CSIC), Emilio Franco (ICMAT-UAM), Eva Gallardo (ICMAT-UCM), Mario García Fernández (ICMAT-CSIC), María Ángeles García Ferrero (ICMAT-CSIC), Ernesto Gironde (ICMAT-UAM), Fernando Lledó (ICMAT-UC3M) y Pedro Tradacete (ICMAT-CSIC).

[Más información.](#)

La RSME renueva su Comisión de Educación

La RSME continúa el proceso de renovación de sus comisiones de trabajo. En esta ocasión, le llega el turno de la Comisión de Educación, un órgano clave en el impulso de iniciativas relacionadas con la enseñanza y la divulgación de las matemáticas en los distintos niveles educativos.

Al frente de la Comisión estará Pablo Beltrán Pellicer (Universidad de Zaragoza) como presidente, acompañado por Carlos Segura Cordero (Universitat de València) en la vicepresidencia y Laura Muñiz Rodríguez (Universidad de Oviedo) en la secretaría.

Además, completan el equipo como vocales Irene Ferrando Palomares (Universitat de València), Anabel Forte Deltell (Universitat de València), Rocío Garrido Martos (Universidad Autónoma de Madrid), Bárbara Menéndez Iglesias (CEIP El Castillo, Chiclana de la Frontera), Alejandro Miralles Montolío (Universitat de València), Jesús Montejo Gámez (Universidad de Granada), Daniel Partal García (Colegio Marista La Inmaculada), Álvaro Sánchez González (IES Gerardo Diego, Pozuelo de Alarcón), Gema R. Quintana Portilla (IES Marqués de Santillana, Torrelavega), Ana Serradó Bayés (Colegio La Salle-Buen Consejo, Puerto Real) y José Molina Gil (ANEM).

En esta nueva etapa se incorporan Gema R. Quintana Portilla y Álvaro Sánchez González. Por su parte, han finalizado su ciclo en la comisión Adolfo Quirós Gracián (Universidad Autónoma de Madrid), Juan J. Moreno Balcázar (Universidad de Almería) y José Luis Ríos Calle (Thales, Sevilla), a quienes la RSME agradece su dedicación y el excelente trabajo desarrollado.

[Más información.](#)

Así ha sido la participación española en la Olimpiada Femenina Europea de Matemáticas 2026



La delegación española posa a las puertas del recinto.

El pasado miércoles, 14 de abril, finalizó en Burdeos (Francia) la última edición de la Olimpiada Femenina Europea de Matemáticas (EGMO). El equipo español, capitaneado por María Pe como jefa de la delegación y Lucía Mallo como jefa adjunta, estuvo integrado por Vera Morancho, Liss Estévez, Violeta Jaikin y Claudia García, quienes lograron su clasificación tras obtener la medalla de oro en la última Olimpiada Femenina Española, celebrada en León el pasado mes de febrero.

La participación de la delegación española en la EGMO se ha saldado con una medalla de bronce para Vera Morancho y una mención de honor para Violeta Jaikin. La expedición regresa con el balance de una experiencia profundamente enriquecedora. Para las cuatro integrantes del equipo, la EGMO ha supuesto una oportunidad única de convivencia con jóvenes matemáticas de todo el continente, así como un exigente desafío intelectual.

Especialmente significativo es el caso de las participantes más jóvenes, Liss Estévez, estudiante de 1º de Bachillerato, y Claudia García, de 4º de la ESO, quienes regresan con la ilusión

renovada y el deseo de seguir avanzando en su formación.

Desde la RSME celebramos el esfuerzo de las cuatro estudiantes y agradecemos el trabajo y la dedicación de todas las integrantes del equipo.



¡Enhorabuena!

[Más información.](#)

El VIII Congreso de Jóvenes Investigadores RSME Zaragoza 2027 confirma fechas y composición de sus comités

El VIII Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME se celebrará en Zaragoza del 18 al 22 de enero de 2027. Este evento reúne cada dos años a jóvenes investigadores en matemáticas de todo el mundo para compartir sus más recientes resultados de investigación.

Además, ya se conoce la composición definitiva de los comités del congreso. El Comité Organizador estará presidido por Luciano Abadías, de la Universidad de Zaragoza, institución que acogerá la celebración del evento. Junto a él participan Mónica Arnal, Iván Bailera, Glenier Bello, Sara Castel, Ana María Co-real, Luis Carlos García, Juan Guerrero, Jorge Ángel Irazo, Jorge Alberto Jover, Yasmina Khair, Jesús Oliva, Álvaro Pé de la Riva, Julia Sánchez, Sofía Sirón y Carlos de Vera, todos ellos también vinculados a la Universidad de Zaragoza. Completa el equipo Alejandro Mahillo, de la Universidad de Cantabria.



Por su parte, el Comité Científico encargado de velar por la calidad académica del congreso estará presidido por Claudia García (Universidad de Granada), y contará con el concurso de Guillem Blanco (Universitat Politècnica de Catalunya), Luis Carlos García (Universidad de Zaragoza), Belén Pulido (UNED), Víctor Sanmartín (Universidade de Santiago de Compostela), Paula Segura (Universitat de València) y Francisco Torres de Lizaur (Universidad de Sevilla).

[Más información.](#)



La detective del fraude académico: una lucha solitaria contra la degradación de la ciencia



María de los Ángeles Oviedo,
catedrática de la Universidad de
Sevilla.

En septiembre del pasado año, *El Confidencial* publicó un artículo en el que se daba a conocer la figura de María de los Ángeles Oviedo, catedrática de la Universidad de Sevilla y, hasta donde se sabe, la primera “detective del fraude académico” en España. La historia, que puede ojearse [aquí](#), resulta tan llamativa como preocupante, pues revela el estado actual del mundo académico: en un sistema que presume de rigor, transparencia y revisión constante, parecen necesarios esos “detectives” que, de manera altruista, destapan prácticas fraudulentas que deberían ser excepcionales, pero que se han vuelto alarmantemente frecuentes. Su historia, iniciada casi por casualidad al detectar un error repetido (el uso de “week” en lugar de “weak”) en decenas de revisiones por pares, revela hasta qué punto el sistema científico puede ser vulnerado desde dentro.

El trabajo de Oviedo no es el de una investigadora convencional. Además de a su labor docente y académica, dedica su tiempo a rastrear patrones sospechosos, analizar revisiones repetitivas y detectar redes organizadas de fraude conocidas como review mills o granjas de revisiones. Estas estructuras simulan procesos de evaluación científica, aunque en realidad producen informes genéricos, superficiales



y, en muchos casos, interesados. Lejos de garantizar la calidad de los artículos, facilitan su publicación sin un control real, convirtiendo lo que debería ser un filtro de excelencia en un mero trámite con intereses personales.

La revisión por pares constituye uno de los pilares fundamentales de la ciencia: es el mecanismo mediante el cual la comunidad académica valida el conocimiento antes de que este se incorpore a la literatura científica. Cuando este proceso se corrompe, las consecuencias son graves. No solo se publican trabajos de dudosa calidad, sino que se erosiona la confianza en todo el sistema. Como señala la propia Oviedo, si los “ladrillos” sobre los que se construye la ciencia están defectuosos, el edificio entero corre el riesgo de derrumbarse.

Sin embargo, lo más preocupante no es la existencia del fraude, sino las condiciones que lo favorecen. El fenómeno de las granjas de revisiones es el resultado de un sistema académico profundamente tensionado por el tristemente conocido imperativo del “publica o muere”. La presión por acumular publicaciones como criterio principal de evaluación ha generado incentivos perversos: investigadores que buscan publicar a toda costa, revistas que quieren aumentar su volumen de artículos (y de ingresos), y editores dispuestos a aceptar prácticas dudosas porque les interesa mantener esta maquinaria en funcionamiento.

En este contexto, la labor de Oviedo adquiere un carácter casi heroico, pero también profundamente problemático. Que una persona tenga que asumir, sin remuneración alguna y sin reconocimiento institucional, la tarea de vigilar la integridad del sistema, evidencia una terrible carencia estructural. No existen mecanismos suficientemente eficaces ni organismos dedicados a prevenir y sancionar estas prácticas, lo que deja el peso de la vigilancia en manos de científicos comprometidos, pero aislados.

Además, su trabajo no está exento de riesgos. Denunciar el fraude implica enfrentarse a intereses creados, a redes internacionales y a colegas que pueden ver amenazado su estatus o sus beneficios. Como demuestra el caso de la investigadora Elizabeth Bik, estas denuncias pueden derivar en conflictos legales y personales. La propia Oviedo reconoce que su labor le ha granjeado enemigos y que no es bienvenida en ciertos círculos académicos. Se trata, en definitiva, de un trabajo incómodo, que cuestiona las bases de un sistema del que muchos dependen.

La irrupción de la inteligencia artificial añade una nueva capa de complejidad a esta situación. La posibilidad de generar artículos automáticamente o de manipular procesos de revisión mediante instrucciones ocultas dirigidas a sistemas automatizados amenaza con agravar aún más el problema. Si la revisión humana se sustituye o debilita en favor de procesos automatizados, el riesgo de que aparezcan trabajos fraudulentos o de baja calidad aumenta exponencialmente. Como advierte Oviedo, la tecnología puede ser una herramienta útil, pero nunca un sustituto del juicio crítico humano.

El caso de esta “detective del fraude académico” pone de manifiesto una vez más una crisis profunda: la transformación de la ciencia en una actividad cada vez más mercantilizada y sometida a métricas simplificadoras. La calidad, la excelencia o el impacto real del conocimiento quedan relegados frente a indicadores numéricos que pueden ser fácilmente manipulados. En este escenario, el trabajo de personas como Oviedo no solo es necesario, sino urgente.

Pero la responsabilidad de garantizar la integridad de la ciencia no puede recaer en esfuerzos individuales y voluntaristas, ni depender del esfuerzo desinteresado de unos pocos. Es imprescindible una reforma estructural que revise los criterios de evaluación, refuerce los mecanismos de control y devuelva a la investigación su propósito fundamental: generar verdadero conocimiento de calidad al servicio de la sociedad.

Artículo elaborado por la Comisión de Publicaciones de la RSME

Últimos días para optar a los Premios SEIO–Fundación BBVA 2026



La convocatoria de la VII edición de los Premios Sociedad de Estadística, Investigación Operativa y Ciencia de Datos – Fundación BBVA entra en su recta final. Los investigadores interesados tienen hasta el próximo 30 de abril, a las 14:00 horas, para presentar sus candidaturas.

Estos galardones, impulsados por la Sociedad de Estadística, Investigación Operativa y Ciencia de Datos (SEIO) y la Fundación BBVA, reconocen contribuciones científicas especialmente relevantes en los campos de la estadística, la investigación operativa y la ciencia de datos.

La convocatoria está abierta a investigadores de nacionalidad española, así como a científicos de cualquier país que desarrollen su trabajo en España o colaboren con investigadores españoles. En total, se concederán hasta cinco premios, cada uno dotado con 10.000 euros.

Con carácter anual y ámbito estatal, estos premios buscan destacar la originalidad, la innovación y el impacto de la investigación en estas disciplinas, además de fomentar su proyección hacia la sociedad.

[Más información.](#)

Casi 4.000 estudiantes participan en la gran final del Concurso de Primavera de Matemáticas en Madrid

La Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid acoge este sábado 18 de abril la XXIX edición del Concurso de Primavera de Matemáticas, en la que participarán 3.994 estudiantes de entre 10 y 17 años procedentes de toda la Comunidad de Madrid.

El evento reúne a los finalistas seleccionados entre más de 50.000 alumnos de 588 centros educativos. Durante la jornada, los participantes deberán resolver 25 problemas en un máximo de 90 minutos, distribuidos en distintos niveles educativos.

Organizado por docentes de matemáticas y convocado por la Universidad Complutense, el certamen busca fomentar el interés por esta disciplina y mostrar una forma diferente y atractiva de aprender matemáticas.

[Más información.](#)

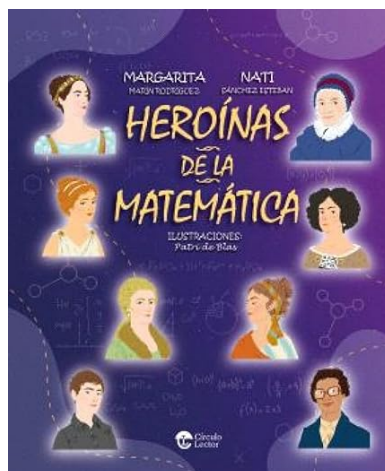


“Heroínas de la matemática”, un libro que reivindica a las mujeres en la ciencia

La editorial Serendipia ha publicado “Heroínas de la matemática”, un libro que recorre la historia de esta disciplina a través de doce mujeres que destacaron a lo largo de los siglos.

La obra ha sido escrita por la matemática Margarita Marín Rodríguez y la profesora de Historia Nati Sánchez, y cuenta con ilustraciones de Patri de Blas. A lo largo de sus páginas, combina relatos

biográficos con contexto histórico y matemático, permitiendo comprender mejor tanto los avances científicos como la realidad social en la que vivieron sus protagonistas.



Dirigido especialmente a estudiantes y docentes de Infantil, Primaria y Secundaria, el libro apuesta por un enfoque accesible y didáctico, con el objetivo de acercar las matemáticas, mostrar su utilidad y contribuir a eliminar el miedo emocional que a menudo genera esta materia.

Abiertas las inscripciones para el Campamento UAMMAT 2026 para estudiantes de Bachillerato

Un año más, el Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid organiza el Séptimo Campamento UAMMAT, que se celebrará del 6 al 14 de julio en el campus de Cantoblanco (Madrid).

Durante 7 días, 20 estudiantes realizarán una serie de actividades y talleres dedicados a aprender qué son, cómo se usan y para qué sirven partes de las matemáticas que no forman parte del currículo de Bachillerato.

La participación es gratuita y el plazo de solicitudes permanecerá abierto hasta el próximo 30 de abril. Las personas interesadas pueden consultar toda la información en la [web oficial del programa](#) o a través del correo electrónico habilitado por la organización: campamento.matematicas@uam.es



Oportunidades profesionales

Plazas de Profesor Ayudante Doctor

Dos plazas de Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de La Rioja. Áreas de conocimiento: Geometría y Topología y Estadística e Investigación Operativa. Plazo de solicitudes hasta el 22 de abril. [Más información.](#)

Varias plazas de Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Valladolid. Áreas de conocimiento: 1 plaza en Análisis Matemático, 4

plazas en Matemática Aplicada y 1 plaza en Didáctica de las Matemáticas. Plazo de solicitudes hasta el 27 de abril. [Más información.](#)

Varias plazas de Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Zaragoza. Áreas de conocimiento: 6 plazas en Didáctica de las Matemáticas (3 en Teruel, 2 en Huesca y 1 en Zaragoza), y 1 plaza en Análisis Matemático en Zaragoza. Plazo de solicitudes hasta el 28 de abril. [Más información.](#)

Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en la Universitat Autònoma de Barcelona. Área de conocimiento: Didáctica de las Matemáticas.



cas. Plazo de solicitudes hasta el 6 de mayo. [Más información.](#)

Plazas de Profesor en la Universitat Internacional de Catalunya

Varias plazas de profesor en la Universitat Internacional de Catalunya: 1 plaza de Profesor PhD Matemáticas ([Más información](#)), 1 plaza de Profesor PhD Estadística ([Más información](#)), y 1 plaza de Profesor PhD Informática, Matemáticas ([Más información](#)). Plazo de solicitudes hasta el 30 de abril.

Puesto postdoctoral en el CRM

El grupo de Teoría de la Aproximación y Análisis Armónico del CRM ofrece una plaza de posdoctorado de un año de duración en Análisis de Fourier y Aproximación, financiada por el proyecto PID2023-150984NB-I00. Plazo de solicitudes hasta el 29 de abril. [Más información.](#)



Congresos

Higher Homotopy Algebras in Topology III (HHAT3)

Del 3 al 5 de junio tendrá lugar la tercera edición del congreso HHAT3. Este encuentro científico internacional reúne en la Universidad de Sevilla a especialistas y grupos de investigación para explorar los últimos avances, técnicas y problemas abiertos relacionados con las estructuras superiores y sus aplicaciones al álgebra y a la topología algebraica. Su formato está diseñado para fomentar el debate, la interacción y el intercambio de ideas entre los asistentes, promoviendo la creación de nuevas redes de colaboración y dando un impulso especial a la participación activa de jóvenes investigadores en estas áreas de las matemáticas. Más información en la [página web del congreso](#).



Actividades

Actividades científico-culturales

FAU MoD Lecture: *Data driven modeling for scientific discovery and digital twins*, por Dong-

bin Xiu (Ohio State University, USA). [Online](#), lunes 20 de abril a las 11:00. [Más información.](#)

Otras actividades

CUNEF



Seminario: *Milnor number and topological triviality. Why the Lê–Ramanujam strategy fails for families of surfaces?*, por Marta Aldasoro Rosales (UZ). Job Market Seminar, Aula B2.2, Campus Almansa, martes 21 de abril a las 13:30.

Seminario: *Set Theory: past, present, future*, por Alejandro Poveda Ruzafa (UB). Aula B2.2, Campus Almansa, miércoles 22 de abril a las 13:30.

Seminario: *The dynamics of computation*, por Ángel González Prieto (UCM & ICMAT). Aula B2.2, Campus Almansa, jueves 23 de abril a las 13:30.

ICMAT



Seminario: *Geometric integration for double-bracket dissipation and metriplectic systems*, por David Martín de Diego (ICMAT-CSIC). Seminario Geometría, Mecánica y Control, Aula Gris 3 (ICMAT), jueves 23 de abril a las 12:00, y online (Zoom ID: 810 9248 3225, código de acceso: 183643). [Más información.](#)

Grupo de trabajo: *The conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer and anticyclotomic Iwasawa theory - Heegner points*, por Maxim Mornev (UCM). Aula Naranja (ICMAT), jueves 23 de abril a las 15:30. [Más información.](#)

Seminario: *La complejidad de lo (aparentemente) sencillo*, por David Pérez García (ICMAT-UCM). Actividades MIP, Aula Azul (ICMAT), viernes 24 de abril a las 16:00. [Más información.](#)

IMAG



Seminario: *Geometric control on $SO(3)$ for aerobatic flight using singularity-free guiding vector fields*, por Jesús Bautista Villar (UGR). Seminario Gauss (IMAG), lunes 20 de abril a las 11:00. [Más información.](#)



Curso: *Introduction to the partial differential equations*, por Kai Zhang (UGR). Seminario Laplace (IMAG), miércoles 22 y viernes 24 de abril a las 10:00. [Más información.](#)

Seminario: *A shape optimization problem for quantum dot Dirac operators*, por Tomás Sanz-Perela (UB). Seminario de Ecuaciones Diferenciales, Aula A16 (Facultad de Ciencias), martes 21 de abril a las 11:00. [Más información.](#)

Charla Divulgativa: *No hay manera*, por Miguel Luis Rodríguez González (UGR). IMAG, viernes 24 de abril a las 9:00. [Más información.](#)

Curso: *Translating solitons of the mean curvature flow: geometry, analysis, and recent developments*, por Francisco Martín Serrano (UGR). Seminario Gauss (IMAG), viernes 24 de abril a las 16:00. [Más información.](#)

IMI-UCM



Seminario: *Acciones de grupos en espacios hiperbólicos: invariante de Cartan y desplazamiento*, por Gonzalo Ruiz Stolowicz (ICMAT). Seminario 238, martes 21 de abril a las 13:00.

Seminario: *¿Qué son las categorías superiores?*, por Alejandro Calleja (UCM). Seminario Alberto Dou (209), jueves 23 de abril a las 17:00.

U. Autònoma de Barcelona UAB

Seminario: *Courant algebroids and generating operators*, por Anton Alekseev (Université de Genève, Suiza). GENTLE seminar online, lunes 20 de abril a las 14:00. Inscripciones en el siguiente [enlace](#). [Más información.](#)

Univ. Carlos III de Madrid uc3m

Seminario: *Interpretabilidad en SVM mediante núcleos truncados de polinomios ortogonales*, por Nuria Torrado Robles (UAM). [Online](#), viernes 24 de Abril a las 17:00.

Seminario: *The latent simplicity of biological teams*, por Álvaro Sánchez de Andrés (CSIC). Aula de seminarios 2.2.D08, Escuela Politécnica Superior UC3M, Campus de Leganés, viernes 24 de abril a las 11:00.

Univ. de La Laguna



Seminario: *New results in Old Topic: holomorphic self-maps in the hyperbolic geometry of the unit disk*, por Pavel Gumenyuk (Politecnico di Milano, Italia). Aula 2.3, IMAULL (edificio calabaza), miércoles 22 de Abril a las 12:00.

Seminario: *Wasserstein Limits for Empirical Measures of Markov Processes*, por Feng-yu Wang (Tianjin University, China). Aula 5-6, Fac. de Física y Matemáticas, jueves 23 de Abril a las 11:00.

Seminario: *Non-locality in Stochastic Fluid PDEs — Pseudo-differential Noise and Mean-Field*, Hao Tang (Tianjin University, China). Aula 5-6, Fac. de Física y Matemáticas, jueves 23 de Abril a las 12:15.



En la red

- 🔗 “Tales de Mileto, filósofo griego: ”Alcanza la felicidad el hombre que tiene un cuerpo sano, fortuna y un alma bien educada””, en *Heraldo*.
- 🔗 “El día Q”, en *El País*.
- 🔗 “«Solo entiendes algo de verdad cuando eres capaz de explicárselo a otro»”, en *Diariosur*.
- 🔗 “Cuando mandas un WhatsApp o haces un Bizum pasan cosas que no ves: así protegen las matemáticas tu vida digital”, en *20minutos*.
- 🔗 “What is the chance of a message in a bottle being found?”, en *The Conversation*.
- 🔗 “The AI Revolution in Math Has Arrived”, en *Quantamagazine*.
- 🔗 “Mathematical signature spots when competition is fair, winner-take-all, or too soft”, en *Phys.org*.
- 🔗 “Celebrating Women in Mathematics 8th edition in 2026”, en *May12*.
- 🔗 *Blog del IMUS:*
 - Cosas fermentando en la mente (por J. C. Maxwell).



En cifras

El 13 de abril es el Día Mundial del Scrabble, en honor al nacimiento de su creador, el arquitecto Alfred Mosher Butts, en 1899. Butts desarrolló el juego durante la Gran Depresión, cuando se encontraba desempleado. Una primera versión, llamada Lexiko, evolucionó hasta el Scrabble que conocemos hoy, que comenzó a comercializarse a finales de los años cuarenta.

A pesar de la gran popularidad del juego, no se ha producido una “carrera de la IA” para destronar a los campeones de Scrabble, como sí ha ocurrido en juegos como el Ajedrez o el Go.

Parece ser que la diferencia sustancial entre ambos juegos es la disponibilidad de información. Mientras que en el Ajedrez y el Go se dispone de información completa sobre el estado de la partida (lo que facilita la aplicación de

técnicas de machine learning), en Scrabble hay incertidumbre (juego de información incompleta). Esto obliga a utilizar métodos como los de Monte Carlo para gestionar dicha incertidumbre, o estructuras de datos como los *Directed Acyclic Word Graphs* para la generación eficiente de palabras.

En otras palabras, Scrabble plantea un problema más complejo que requiere estrategias mixtas para el diseño de motores de juego competitivos.



La cita de la semana

«¿El aleteo de una mariposa en Brasil puede provocar un tornado en Texas?»

Edward Lorenz.

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 Campiñ 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