

BOLETÍN

DE LA
REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA

ÍNDICE

- Noticias RSME • Entrevista a Juan Matías Sepulcre • Adiós a Claudi Alsina • Importante anuncio sobre el acceso al III Encuentro RSME-UMA en Bariloche (Argentina)
- Internacional • Más noticias • 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 912 – 21 DE NOVIEMBRE DE 2025



Noticias RSME

Juan Matías Sepulcre: “La Bienal de la RSME es la cita más importante de la comunidad matemática española”



Juan Matías Sepulcre

Quedan apenas dos meses para el comienzo del que sin duda será el gran acontecimiento de las matemáticas españolas en el año entrante: el Congreso Bienal de la RSME Alicante 2026 (del 19 al 23 de enero en la Universidad de Alicante). Como antesala de la cita, hemos hablado con Juan Matías Sepulcre, presidente del Comité Organizador, sobre los objetivos y pormenores del encuentro.

¿Cuáles son los objetivos que os marcáis con esta Bienal?

Nuestro principal objetivo es que los congresistas encuentren en el Congreso Bienal un espacio idóneo y agradable para presentar sus trabajos, el intercambio de ideas y la colaboración. Se trata, sobre todo, de reforzar los lazos entre los distintos ámbitos de la comunidad matemática española y potenciar la visibilidad de la investigación matemática desarrollada en nuestro país.

Nos gustaría contribuir a que la Bienal siga siendo un punto de encuentro de referencia que refleje la di-

versidad, la vitalidad y el impacto social de las matemáticas, y que contribuya a fortalecer el sentido de comunidad que caracteriza a nuestra disciplina.

¿Por qué animas a los matemáticos a asistir a este evento?

La Bienal es una excelente oportunidad para compartir resultados, establecer colaboraciones, conocer nuevas líneas de investigación y reencontrarse con colegas de todas las áreas. Además, hemos programado varias visitas y actividades complementarias que pretenden hacer la experiencia aún más enriquecedora.

Desde la Organización confiamos en que los congresistas disfrutarán de un ambiente estimulante y acogedor, donde convivirán matemáticos jóvenes y consolidados, investigadores de universidades y centros de toda España, así como participantes provenientes de otros países.

¿Qué novedades se van a encontrar en el Congreso?

Por un lado, además de las 33 sesiones especiales de diferentes temáticas que han sido aceptadas (el número más elevado de las últimas ediciones) y la presentación de comunicaciones en formato póster, por primera vez en los congresos bienales de la RSME se ofrece la posibilidad de presentar charlas contribuidas de corta duración. Esta modalidad está destinada a aquellos congresistas interesados en presentar una comunicación oral que no haya sido incluida en las sesiones especiales, y se han aceptado 41 propuestas.

Por otro lado, queremos destacar que se han concedido 8 becas a jóvenes investigadores predoctorales o postdoctorales que han defendido su tesis doctoral con fecha posterior al 1 de enero de 2024. Asimismo, hemos dado un espacio destacado a las dos mesas redondas programadas, con contenidos muy interesantes y de actualidad: “Cooperación al desarrollo y colaboración internacional en Matemáticas” y “La enseñanza de matemáticas en riesgo: diagnóstico y propuestas para una profesión imprescindible”, ambas con horario compatible con el resto de sesiones.



También hemos querido reforzar la divulgación de las matemáticas y las jornadas de formación específica para profesorado de secundaria, que se celebrarán en el Salón de Actos como ubicación principal. El programa de actividades complementarias será igualmente muy atractivo, con dos exposiciones (incluyendo la de Imaginary-RSME) y visitas guiadas a la casa natalicia de Jorge Juan Santacilia, a la empresa de especias Carmencita, al Castillo de Santa Bárbara, al Museo Arqueológico de Alicante, y a la ciudad de Alicante.

Animamos a todos los participantes a consultar la [página web](#) del congreso para informarse de todas las actividades que estamos programando.

En tu opinión, ¿cómo es el momento que viven actualmente las matemáticas españolas? ¿Cuáles son los principales retos?

Las matemáticas españolas viven un momento de madurez y proyección internacional. Nuestra comunidad es amplia, activa y diversa, con grupos de investigación de referencia en múltiples áreas. El listado de conferenciantes plenarios y la gran cantidad de sesiones especiales y comunicaciones aceptadas en el Congreso Bienal reflejan la variedad y la calidad del trabajo que se desarrolla en nuestro país.

En los últimos años se ha consolidado una generación muy potente de jóvenes matemáticos que aportan nuevas ideas, energía y conexiones internacionales, y que contribuirán a garantizar el relevo generacional. Aun así, sigue siendo necesario reforzar la inversión en ciencia (y particularmente en matemáticas) y mejorar la estabilidad profesional de los investigadores para que este potencial se traduzca en un crecimiento sostenido y en una presencia aún más sólida en el panorama científico global. De hecho, en un contexto en el que la carrera investigadora continúa siendo compleja, uno



de los grandes retos sigue siendo la atracción y retención de talento joven. También debemos seguir fortaleciendo la conexión entre las matemáticas y otros ámbitos del conocimiento y de la sociedad, desde la tecnología y la industria hasta las políticas públicas.

El ámbito educativo merece una atención especial. Es fundamental que la enseñanza de las matemáticas, en todos los niveles, esté en manos de profesionales con formación matemática sólida, capaces de transmitir no solo conocimientos, sino también el sentido, la belleza y la utilidad de nuestra disciplina. De esta forma podremos seguir dándole la importancia que esta disciplina merece, fomentando vocaciones científicas y mejorar la comprensión social de las matemáticas.

Sin lugar a dudas, encuentros como la Bienal son esenciales para mostrar la fuerza y la relevancia de nuestra comunidad, así como para reafirmar el compromiso de los matemáticos con la investigación, la educación y la sociedad.

¿Qué esperas que se lleven los participantes al finalizar la Bienal?

Espero que los participantes se lleven el recuerdo de una Bienal bien organizada, enriquecedora, dinámica y cercana, en la que todo contribuya a crear una experiencia positiva: desde las sesiones científicas hasta las actividades sociales y complementarias. Nos gustaría que disfruten no solo de la calidad de las ponencias y del ambiente académico, sino también de las oportunidades de encuentro, de las conversaciones informales y de las visitas a la universidad anfitriona, que está preparando con ilusión su acogida.

La elección de la Universidad de Alicante como sede de la Bienal supone una magnífica oportunidad para que la comunidad matemática conozca de cerca nuestro campus, un entorno excepcional por su diseño, su ambiente abierto y su dinamismo, y que servirá también para visibilizar los distintos grupos de investigación en matemáticas presentes en la universidad, que celebrará en 2027 los 30 años del inicio de los estudios de matemáticas.

Se nos ofreció la posibilidad de organizar la Bienal en el Palacio de Congresos de Alicante, pero teníamos claro que este evento debía desarrollarse en nuestro campus, convencidos de que es el lugar ideal para un encuentro científico de estas características. Además, la institución ha mostrado desde el primer momento una gran implicación y entusiasmo por acoger la Bienal, y estamos seguros de que los participantes disfrutarán tanto de las sesiones académicas como del entorno y la hospitalidad que ofrece Alicante.

Esta Bienal será, por supuesto, el resultado del esfuerzo conjunto de todos los colegas del Comité Organizador, que involucra a los tres principales departamentos de la UA con actividad matemática (Matemáticas; Matemática Aplicada e Ingeniería Aeroespacial; e Innovación y Formación Didáctica), y que han trabajado de forma coordinada y entusiasta para hacer posible este evento. Cada miembro aporta su experiencia y compromiso, lo que nos permite avanzar con coordinación y entusiasmo en todos los aspectos del congreso, desde la programación científica hasta la logística y la planificación de actividades sociales y culturales.

Agradecemos también el apoyo y el aliento de la anterior presidenta, Eva A. Gallardo, y de la actual, M.^a Victoria Otero, así como el respaldo de todos los miembros de la Junta de Gobierno y de los socios de la RSME que apoyaron esta propuesta.

Esperamos que todo este programa que estamos organizando con mucha ilusión sea de vuestro agrado y que podamos recibirlos muy pronto en Alicante. Mientras tanto, os animamos a fijaros en el logo del congreso: hemos escondido un guiño matemático que seguro reconoceréis... ¡como un pequeño juego previo a la Bienal!

Juan Matías Sepulcre es Profesor Titular del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Alicante y Secretario de la RSME.