

## Información del Congreso Bienal RSME 2026 incluida en el boletín de la RSME

-Boletín 879 (07/02/2025)



The image shows the front cover of the Boletín de la RSME (Number 879, February 7, 2025). The cover is blue and white. At the top, it says "BOLETÍN de la RSME" in large white letters. Below that is the ISSN number "ISSN 2530-3376". In the center, there's a logo of the Real Sociedad Matemática Española (RSME) featuring a crown and the letters "RSME" inside a wreath. To the right of the logo, it says "Real Sociedad Matemática Española". On the left side, there's a dark blue triangular graphic. In the middle section, under the heading "SUMARIO", there are two columns of text. The left column lists: "Noticias RSME • Página web y perfiles en RRSS de la Bienal de la RSME 2026 • Consejo de Gobierno y Comité de Orientación y Pilotaje de CIMPA • El matemático Francisco Santos Leal, entre los cinco nuevos miembros de la RAC". The right column lists: "Comisiones RSME • Internacional • Más noticias • Oportunidades profesionales • Congresos • Actividades • En la red • La cita de la semana". At the bottom of the cover, it says "www.rsme.es" and "7 DE FEBRERO DE 2025 | Número 879 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp".

### Noticias RSME

#### Página web y perfiles en RRSS de la Bienal de la RSME 2026

El Comité Organizador del Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2026 invita a toda la Comunidad Matemática a participar en este encuentro de alto nivel que se celebrará en el campus de la Universidad de Alicante (UA) del 19 al 23 de enero de 2026. En este congreso Bienal RSME 2026 se darán a conocer los últimos avances en investigación en diferentes áreas de matemáticas y se facilitará el establecimiento de lazos de colaboración entre distintos grupos de investigación de nuestro país.

Además de las habituales conferencias plenarias, está prevista la celebración de sesiones especiales, comunicaciones orales y exposición de pósteres. La convocatoria de presentación de propuestas para todas ellas será comunicada a su debido tiempo.

Ya se encuentra disponible la [página web del congreso](#), que se irá completando a medida que se vaya avanzando en el calendario de organización.

Os animamos también a visitar los perfiles de las Redes Sociales del congreso:

- Instagram: [@bienalrsmeua2026](#)
- Facebook: [Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2026](#)
- Bluesky: [bienalrsme2026.bsky.social](#)
- X: [@bienalrsme2026](#)



# BOLETÍN de la RSME

ISSN 2530-3376

## SUMARIO

Real Sociedad Matemática Española

Noticias RSME • Comités científico y organizador del Congreso Bienal de la RSME 2026 • Nuevo número de La Gaceta de la RSME • RSME-Imaginary se desplaza a Ciudad Real

Comisiones RSME • Internacional • Más noticias • Oportunidades profesionales • Congresos • Actividades • En la red • La cita de la semana

[www.rsme.es](http://www.rsme.es)

21 DE FEBRERO DE 2025 | Número 881 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp

## Noticias RSME

### Comité científico y organizador del Congreso Bienal de la RSME 2026

El Congreso Bienal de la RSME, que se celebrará del 19 al 23 de enero de 2026 en el Campus de la Universidad de Alicante, dará a conocer los últimos avances en investigación en diferentes áreas de las matemáticas y facilitará la creación de lazos de colaboración entre distintos grupos de investigación de nuestro país. Para ello, el Comité Científico y el Comité Organizador trabajan en un programa que incluirá conferencias plenarias, sesiones especiales y exposición de pósteres, además de otras actividades paralelas.

Presidido por Juan Matías Sepulcre Martínez, el comité organizador está formado por Alma Luisa Albuja Brotons, Clementa Alonso González, Ángel René Arroyo García, Miguel Beltrá Vidal, Àngela Buñor Lloret, Cristian Castillo Godoy, Ceneida Fernández Verdú, Fernando García Castaño, David García García, Mariola Molina Vila, Julio Mulero González, Verónica Requena Arévalo, Ángel San Antolín Gil, Lorena Segura Abad y Xaro Soler Escrivà.



Por su parte, el comité científico está presidido por Ana Mª Vargas Rey (Universidad Autónoma de Madrid) y compuesto por Clementa Alonso González (Universidad de Alicante), Manuel J. Castro Díaz (Universidad de Málaga), Elisenda Feliu (University of Copenhagen), Xavier Fernández-Real (EPFL École Polytechnique Fédérale de Lausanne), Fernando Lledó Macau (Universidad Carlos III de Madrid), David Pérez García (Universidad Complutense de Madrid), María Pe Pereira (Universidad Complutense de Madrid), Joaquín Pérez Muñoz (Universidad de Granada) y Daniel Sanz-Alonso (University of Chicago).



## **Convocatoria de propuestas de sesiones especiales para el Congreso Bienal de la RSME 2026 en Alicante**

El plazo para la presentación de propuestas de sesiones especiales para el [Congreso Bienal de la RSME 2026](#), que tendrá lugar del 19 al 23 de enero de 2026 en Alicante, estará abierto hasta el 20 de junio de 2025. La información asociada a las propuestas ha de enviarse por correo electrónico a la dirección [bienalrsme2026@ua.es](mailto:bienalrsme2026@ua.es). Se ha elaborado una [plantilla en formato .tex](#) para que el equipo organizador realice la propuesta en base a la información solicitada: título de la propuesta de sesión, equipo organizador, descripción, palabras clave, ponentes, títulos y resúmenes de charla.

Para la presentación de la propuesta se ha de enviar archivo .tex y pdf generado a partir de la plantilla facilitada. (Hay una plantilla para las sesiones propuestas para lunes-martes y otra para jueves-viernes, con los respectivos horarios que se han reservado para la celebración de estas sesiones paralelas). Las propuestas recibidas serán valoradas y aprobadas por el Comité Científico del congreso, de acuerdo a criterios de calidad científica, interés, actualidad del tema, diversidad de áreas de investigación y diversidad de género. En caso de aceptación de la sesión, el Comité podrá decidir el cambio de días en función de la temática y la disponibilidad de espacios. [Más información](#).



## Ya se conocen los nombres de los plenarios del próximo congreso Bienal de la RSME

Esta semana se ha confirmado la identidad de los plenarios que participarán en el próximo congreso Bienal de la RSME, que se celebrará en el campus de la Universidad de Alicante (UA) del 19 al 23 de enero de 2026.

Los ponentes que, hasta la fecha, han confirmado su asistencia a la cita son:

- Francisco Aragón (UA - Universidad de Alicante)
- Xavier Cabré (UPC - Universitat Politècnica de Catalunya)
- Natàlia Castellana (UAB - Universitat Autònoma de Barcelona)
- Eustasio del Barrio (UVa - Universidad de Valladolid)
- José Antonio Gálvez (UGR - Universidad de Granada)
- Claudia García (UGR - Premio JL RdF 2023)
- Gabriel Navarro (UV - Universitat de València)
- Julia Novo (UAM - Universidad Autónoma de

Madrid)

-Luz Roncal (BCAM - Basque Center for Applied Mathematics)

-Próximo ganador del Premio Jose Luis Rubio de Francia

El objetivo del Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) es reconocer y presentar a la comunidad matemática y científica los avances más significativos realizados por matemáticos españoles en el último bienio, prestando especial atención a estimular la participación de jóvenes y reforzar la presencia de las matemáticas en nuestra sociedad.

En su edición de 2026, se darán a conocer los últimos avances en investigación en diferentes áreas de matemáticas y se facilitará el establecimiento de lazos de colaboración entre distintos grupos de investigación de nuestro país.

Además de las habituales conferencias plenarias, está prevista la celebración de sesiones especiales, comunicaciones orales y exposición de pósteres.

El presidente del Comité Organizador de este congreso es el profesor Juan Matías Sepulcre. La universidad alicantina ha manifestado su objetivo de superar la cifra de los 450 participantes registrados en la anterior [cita de 2024](#), celebrada en Pamplona.

Más información en la [página web del congreso](#).

## **Entregados los XXV Premios Jorge Juan de Matemáticas**

La Universidad de Alicante (UA) celebró el pasado 17 de mayo el 25º aniversario de los Premios Jorge Juan de Matemáticas, en un emotivo acto que tuvo lugar en la casa natal del ilustre científico, situada en la finca El Fondonet de Novelda. El evento, presidido por el vicerrector de Estudiantes y Empleo de la UA, Raúl Ruiz Callado, reunió a galardonados de distintas generaciones y sirvió también como marco para recordar ante los medios de comunicación que la Universidad de Alicante será la sede del próximo congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española en enero de 2026. Será la primera vez que este encuentro científico de referencia tenga lugar en la Comunitat Valenciana, lo que supone un importante reconocimiento a la labor investigadora y docente de la institución.

Durante el acto, se rindió homenaje tanto al legado de Jorge Juan como a los más de 25 años de impulso al talento joven que representan estos premios. “Hoy celebramos un cuarto de siglo de reconocimiento al talento, de impulso al esfuerzo y de pasión compartida por una disciplina que es ciencia, arte y lenguaje universal”, afirmó Ruiz Callado. También se puso en valor el papel de la Universidad de Alicante como depositaria del espíritu de Jorge Juan y promotora de los premios, y se destacó la implicación de la Facultad de Ciencias de la UA, que próximamente conmemorará su 50º aniversario.

[Más información](#)

# BOLETÍN de la RSME

[www.rsme.es](http://www.rsme.es)

5 DE JUNIO DE 2025 | Número 895 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp



## Noticias RSME

### Últimas semanas para presentar propuestas de sesiones especiales en la Bienal de la RSME, Alicante 2026



Recordamos a los socios de la RSME que el plazo para la presentación de pro-

puestas de sesiones especiales para el Congreso Bienal de la RSME 2026 estará abierto hasta el 20 de junio de 2025. La información asociada a las propuestas ha de enviarse por correo electrónico a la dirección bienalrsme2026@ua.es.

Para facilitar los trámites, se ha elaborado una plantilla en formato .tex para que el equipo organizador realice la propuesta en base a la información solicitada: título de la propuesta de sesión, equipo organizador, descripción, palabras clave, ponentes, títulos y resúmenes de charla. Para la presentación de la propuesta se ha de enviar archivo tex y pdf generado a partir de la plantilla facilitada.

Por otra parte, sigue abierto el proceso de inscripción para asistir al evento. El plazo para la inscripción reducida termina el próximo 17 de octubre, mientras que la fecha límite para la inscripción en el Congreso termina el 19 de diciembre.

El próximo Congreso Bienal de la RSME tendrá lugar del 19 al 23 de enero de 2026 en la Universidad de Alicante. El presidente del Comité Organizador de este congreso es el profesor Juan Matías Sepulcre, delegado de la RSME en esta institución académica y secretario de la Junta de Gobierno de la RSME

[Más información](#)



## **El congreso Bienal de la RSME lanza una convocatoria de becas para jóvenes**

La organización del congreso Bienal de la RSME ha decidido conceder un número limitado de becas que cubrirán el coste de la inscripción al congreso.

Podrán solicitar una de estas becas los investigadores predoctorales o postdoctorales que hayan defendido su tesis doctoral con posterioridad al 1 de enero de 2024. Será requisito, además, contar con una comunicación aceptada en el congreso. Asimismo, el solicitante deberá declarar que no dispone de otras fuentes para cubrir los gastos de participación. En caso de comunicaciones con varios autores, solo podrá solicitar financiación el autor que realice la presentación.

Para poder solicitar dichas becas, los aspirantes deberán enviar un correo electrónico a la dirección [bienalrsme2026@gmail.com](mailto:bienalrsme2026@gmail.com), con el asunto “solicitud beca”, antes del 30 de septiembre de 2025, e incluyendo una serie de datos que puedes consultar en [este enlace](#).

La resolución de la convocatoria de becas se comunicará a los interesados antes del 15 de octubre de 2025.

El congreso Bienal RSME 2026 se celebrará en el campus de la Universidad de Alicante (UA) del 19 al 23 de enero de 2026. En la cita se darán a conocer los últimos avances en investigación en diferentes áreas de matemáticas y se facilitará el establecimiento de lazos de colaboración entre grupos de investigación de nuestro país.

## -Boletín 901 (05/09/2025)

### Novedades en el Congreso Bienal de la RSME



Ya queda menos para la celebración de nuestro gran Congreso Bienal, que, como sabéis, se celebrará entre los días 19 y 23 de enero de 2026 en la Universidad de Alicante. Os recordamos que el plazo para la presentación de propuestas de charlas contribuidas y pósteres estará abierto hasta el 1 de octubre de 2025. Podéis presentar la vuestra en [este enlace](#).

Por otra parte, el Comité Científico ha aceptado un total de 33 sesiones especiales, cuya relación completa se puede consultar [aquí](#).

## -Boletín 909 (31/10/2025)



Boletín de la RSME 909  
31 de octubre del 2025

### Novedades sobre la Bienal RSME 2026



Se siguen produciendo interesantes novedades en relación al próximo Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española, que se celebrará en Alicante del 19 al 23 de enero de 2026.

Esta semana se ha publicado la resolución de la convocatoria de becas para jóvenes investigadores, destinadas a cubrir el importe de la inscripción al congreso. En total, se han concedido ocho becas a investigadores predoctorales y postdoctorales que cumplen los requisitos establecidos en la convocatoria. La resolución puede consultarse en [la web del congreso](#).

Por otra parte, también se ha sabido esta semana que el plazo para el envío de propuestas de pósteres ha sido ampliado hasta el próximo 16 de noviembre.

Invitamos a la comunidad matemática a aprovechar esta oportunidad adicional para compartir sus trabajos en formato póster. Para la presentación de las propuestas se han de enviar los archivos .tex y .pdf generados a partir de la [plantilla](#) facilitada en la web.

Las propuestas deben enviarse a la dirección de correo: [bienalrsme2026abstracts@gmail.com](mailto:bienalrsme2026abstracts@gmail.com)

## Estas son las mesas redondas de la Bienal de la RSME Alicante 2026

El comité organizador del Congreso Bienal de la RSME Alicante 2026 ha anunciado dos mesas redondas que tendrán lugar en el marco del evento como parte de la agenda de actividades.

### Mesa redonda: Cooperación al desarrollo y colaboración internacional en Matemáticas.

OBJETIVOS: Debatir sobre los posibles mecanismos de cooperación al desarrollo en Matemáticas y de colaboración internacional para visibilizarlos e incentivar la participación española en este tipo de actividades a nivel científico e institucional.

MODERA:

- Clementa Alonso (Miembro del Executive Team de CIMPA y de la Comisión de Relaciones Internacionales de la RSME).

PARTICIPANTES:

- Olga Gil Medrano (Miembro de la CDC-IMU hasta 2022).
- Eduardo Liz Marzán (Presidente del área de Matemáticas en la AEI).
- Jorge Mozo Fernández (Secretario de CIMPA y presidente de la CDC-CEMat).
- Begoña Vitoriano Villanueva (Presidenta de la SEIO hasta 2025 y miembro de la CDC-CEMat).

FECHA Y LUGAR: miércoles 21 de enero de 2026 a las 09:45-10:30 en el Salón de actos del Aulario II (Campus de la Universidad de Alicante). [Más información](#).

### Mesa redonda: La enseñanza de matemáticas en riesgo: diagnóstico y propuestas para una profesión imprescindible.

OBJETIVOS: La falta de personal docente especializado en matemáticas es un problema creciente que afecta a la educación obligatoria. En esta mesa redonda se analizarán las causas y se debatirán estrategias para atraer y retener talento en la docencia.

MODERA:

- Irene Ferrando Palomares (Universitat de València, RSME).

PARTICIPANTES:

- Mar Moreno Moreno (Universidad de Alicante).
- Antonio Moreno Verdejo (Universidad de Granada, CEMat).
- Núria Planas Raig (Universitat Autònoma de Barcelona, SEIEM).
- Carlos Segura Cordero (Universitat de València, RSME).

FECHA Y LUGAR: viernes 23 de enero de 2026 a las 09:45-10:30 en el Salón de actos del Aulario II (Campus de la Universidad de Alicante). [Más información](#).

