

Memoria anual de actividades y acciones RSME: Año 2023

por Yago Antolín Pichel y Angélica Benito Sualdea

Esta memoria pretende recoger las principales actividades realizadas durante el año 2023 en el seno de la Real Sociedad Matemática Española (RSME, en adelante). La RSME es una sociedad que apuesta por promover y defender la matemática en España, en todos sus niveles y facetas. Es una sociedad heterogénea, con distintos foros para el encuentro y el debate, y actividades enfocadas a la investigación, a la divulgación y a la docencia de las matemáticas. Sin duda, la Gaceta de la RSME, que en el 2023 celebró sus veinticinco aniversarios, es la publicación que mejor refleja y recoge qué es la RSME y cuáles son las inquietudes de sus socios. Por esta razón queremos reconocer y celebrar su aniversario en este inicio de la memoria.

Durante el año 2023, la RSME continuó con sus principales actividades, como son los congresos y escuelas, las publicaciones y las actividades de promoción de las matemáticas. Entre los congresos y escuelas, destacamos el Jóvenes Investigadores celebrado en León o el congreso conjunto Hispano-Polaco en Lodz. Se continuó con las ya tradicionales escuelas Lluís Santaló y Miguel de Guzmán. Entre las publicaciones, destacan, además de La Gaceta, la Revista Matemática Iberoamericana, los boletines semanales o la edición de libros científicos.

En cuanto a la promoción de las matemáticas, en especial entre los jóvenes, reseñamos las Olimpiadas Matemáticas, el certamen Mathysen o el programa SteMatEsElla, dirigido especialmente a las mujeres en últimos cursos del grado, máster y doctorado. A nivel investigación, destacar los premios de investigación RSME-FBBVA Vicent Caselles o el prestigioso premio José Luis Rubio de Francia. Estos premios distinguen a jóvenes investigadores en sus primeros estadios de trayectoria científica.

Las decisiones gubernamentales adoptadas en 2023 tendrán un gran impacto en la educación e investigación y docencia de la matemática de los siguientes años. En 2023, entró en vigor una nueva Ley Orgánica de Universidades (LOSU), con sus consiguientes desarrollos normativos; se produjeron cambios en la dirección de la ANECA, adhiriéndose ésta a los manifiestos COARA y DORA; y hubo una propuesta de reforma del grado de Educación Primaria por parte del Ministerio de Universidades. La RSME analizó estos cambios, participando en las distintas consultas públicas organizadas por los organismos gubernamentales. Asimismo, la RSME lideró la discusión pública sobre el impacto de la reforma del grado de Educación Primaria y sobre la evaluación de la investigación matemática, siendo este un tema de gran presencia en los boletines y objeto de la publicación de una declaración sobre la evaluación de publicaciones en el área de matemáticas.

En este informe se intenta reflejar la amplitud de ámbitos en los que la RSME está presente y hacer justicia a todo el trabajo realizado por todas las personas involucradas en la sociedad durante los 12 meses de 2023.

Índice

Índice

1. Estado de la sociedad en 2023 y acciones de gobierno

Socios:

Elecciones y Composición de la Junta de Gobierno

Reuniones de Gobierno

Reuniones de la Junta General

Reuniones de la Junta de Gobierno

Composición de las Comisiones en 2023

2. Congresos y Escuelas

Congreso de Jóvenes Investigadores de León

Escuela Lluís Santaló

Escuela Miguel de Guzmán

Encuentro Matemático Hispano-Polaco

Preparación de próximos Congresos y Escuelas

3. Relaciones Institucionales

Organismos Gubernamentales

Ministerio de Ciencia e Innovación

Ministerio de Universidades

Ministerio de Educación y Formación Profesional

Agencia Estatal de Investigación.

Agencia Nacional de la Evaluación de la Calidad

Real Academia Española de la Lengua

Instituto Cervantes

Organismos Autonómicos o Municipales.

Sociedades científicas con participación RSME

CEMat

COSCE

European Mathematical Society

ICIAM

Conferencia de Decanos de Matemáticas

Relación con otras Sociedades

FESPM

ANEM

EJE-COM

Ciencia en Acción

Fundaciones

Fundación BBVA

Fundación Ramón Areces

Fundación Thyssen

Otras organizaciones de la sociedad civil

4. Publicaciones y comunicación

Publicaciones

[Gaceta de la RSME](#)
[Revista Matemática Iberoamericana](#)
[Libros](#)
[Otras acciones](#)

[Comunicación](#)

[Boletines](#)
[Web](#)
[Divulgamat](#)
[Redes Sociales](#)

[Presencia en otros medios](#)

[Radio Nacional de España \(RNE\)](#)
[ABCdario de las matemáticas](#)
[Matemáticas y la Lotería de Navidad](#)

[5. Olimpiadas](#)

[Fase Local LIX OME](#)
[Fase Nacional LIX OME en León](#)
[Participación equipo femenino en EGMO en Portoroz \(Eslovenia\).](#)
[Participación en las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas en Chiba \(Japón\).](#)
[Participación en la Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas.](#)
[XXVI Olimpiada Iberoamericana Matemática Universitaria](#)

[6. Premios RSME](#)

[Medalla de la RSME](#)
[Premio José Luis Rubio de Francia](#)
[Premios Vicent Caselles](#)

[7. Memoria del resto de actividades RSME](#)

[Problema del mes](#)
[IMAGINARY](#)
[MaThyssen](#)
[SteMatEsElla](#)
[MyM Talk de la Comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME](#)
[III Taller de Salud Mental en Matemáticas](#)
[Actividad en el aula para el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023.](#)
[Actividad en el aula para el Día Internacional de las Mujeres Matemáticas.](#)
[Acto de presentación de la Bienal de la RSME 2024](#)
[Taller virtual de la RSME](#)
[Informe "Declaración sobre la evaluación de las publicaciones en Matemáticas"](#)
[Solicitud de Entidad de Interés Público.](#)

[8. Memoria de colaboraciones con Universidades e Institutos de Investigación](#)

[Acciones conjuntas y colaboraciones](#)
[Convenios](#)
[Acciones de representación](#)

[9. Menciones importantes de 2023](#)

[Reconocimientos destacados](#)
[In Memoriam](#)

[Listado de actividades públicas y de gobierno de la RSME durante el año 2023.](#)

[Enero](#)

[Febrero](#)

[Marzo](#)

[Abril](#)

[Mayo](#)

[Junio](#)

[Julio](#)

[Septiembre](#)

[Octubre](#)

[Noviembre](#)

[Diciembre](#)

1. Estado de la sociedad en 2023 y acciones de gobierno

Socios:

A día 1 de diciembre de 2023, la RSME contaba con un total de 1707 socios, sin los cuales las actividades no serían posibles. Los socios están distribuidos en las siguientes categorías:

- Numerarios: 896
- Contrato temp: 93
- Institucionales: 50
- Inst. Investig: 9
- Inst. Secund.: 22
- Colegios: 5
- Estudiantes: 109
- Reciprocidad: 298
- Familiares: 10
- Jubilados: 123
- Desempleados: 11
- Socios ANEM: 41
- Socios AMAT: 13
- De Honor: 27

Elecciones y Composición de la Junta de Gobierno

El año 2023 fue el segundo año del mandato de Eva A. Gallardo Gutiérrez como presidenta de la RSME. Terminaron su mandato los vocales Antonio Ledesma López y David Gómez-Ullate Oteiza, así como el tesorero Javier Martínez Torres. Además, se renovó la vocalía que había ostentado Luis J. Rodríguez Muñiz a la que había renunciado al ser nombrado vicepresidente segundo.

En las elecciones a la Junta de Gobierno del 2023, se eligió a D. Francisco Javier Fernández Fernández como Tesorero y a D. Antonio Ledesma López, D. Miguel Martín Suárez, D. Juan Miguel Ribera Puchades como vocales.

Las elecciones se celebraron el 6 de febrero de forma presencial. La mesa electoral estuvo compuesta por Javier Martínez Torres (Presidente), María Cumplido Cabello (Vocal), María Ángeles García-Ferrero (Vocal), Yago Antolín Pichel (Secretario). Previamente se había abierto un periodo de votación electrónica. Se emitieron un total de 133 votos, de los cuales 116 fueron electrónicos y 17 presenciales.

La Junta de Gobierno de la RSME tuvo la siguiente composición durante el año 2023.

- Eva Gallardo Gutiérrez (P)
- María Victoria Otero Espinar (VP1)
- Luis J. Rodríguez Muñiz (VP2)
- M^a Ángeles Hernández Cifre (EG)
- Yago Antolín Pichel (S)
- Francisco Javier Fernández Fernández (T)
- María Jesús Campión Arastia
- Luz Roncal Gómez
- Adriana Suárez Corona
- Rafael Crespo García
- Maribel González Vasco
- Javier Aramayona Delgado
- Carlos Galindo Pastor
- Antonio Ledesma López
- Juan Miguel Ribera Puchades
- Miguel Martín Suárez

Además, Angélica Benito Sualdea ocupó el puesto de vicesecretaria.

Reuniones de Gobierno

Reuniones de la Junta General

6 de febrero. El día 6 de febrero de 2023, tuvo lugar una reunión en sesión ordinaria de la Junta General de la Real Sociedad Matemática Española bajo la presidencia de Eva A. Gallardo Gutiérrez. La reunión fue presencial en la Universidad de León, dentro del programa del congreso de jóvenes investigadores de la RSME, además, hubo una transmisión telemática de la misma. La presidenta hizo balance del primer año de presidencia y el tesorero, Javier Martínez Torres, detalló la delicada situación económica de la RSME, que explican algunas de las acciones realizadas durante el primer año de mandato. Se aprobaron los presupuestos de 2023 así como las cuentas de 2022, se anunciaron los resultados de las elecciones y se aprobó el nombramiento como socios de honor a D. Carlos Gómez Rodríguez y a D. Guillermo Rojo Sánchez.

Reuniones de la Junta de Gobierno

30 de enero. El día 30 de enero de 2023 tuvo lugar una reunión en sesión ordinaria de la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Matemática Española presidida por Eva A. Gallardo Gutiérrez. La reunión se realizó de manera telemática. Se aprobaron el balance presupuestario del 2022 y los presupuestos del 2023 para su elevación a la Junta General ordinaria del día 6 de febrero. Se decidió contratar a Mar Villasante, que en ese momento era la persona responsable de la comunicación de la RSME, para la gestión de contenidos de la página web de la RSME. Se presentó la memoria de actividades de 2022. Se aprobaron varias renovaciones de las comisiones y se decidió elevar la propuesta de socios de honor de D. Guillermo Rojo Sánchez y D. Carlos Gómez Rodríguez a la reunión de la Junta General de la RSME.

20 de febrero. El día 20 de febrero de 2023 se celebró la sesión extraordinaria telemática de la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Matemática Española bajo la presidencia de Eva A. Gallardo Gutiérrez. Tomaron posesión de su cargo los cargos electos: Francisco Javier Fernández Fernández como tesorero y Antonio Ledesma López, Juan Miguel Ribera Puchades y Miguel Martín Suárez como vocales.

29 de marzo. El día 29 de marzo de 2023, tuvo lugar la reunión telemática en sesión ordinaria de la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Matemática Española bajo la presidencia de Eva A. Gallardo Gutierrez.

La presidenta hizo un balance de las acciones realizadas hasta la fecha y se discutieron líneas de actuación futuras. Se aprobó la apertura de nuevas cuentas bancarias con el objetivo de reducir los gastos en comisiones bancarias y llevar un mejor control de las finanzas de la RSME. Se encomendaron tareas a vocales de la Junta de Gobierno, en especial, la preparación de la solicitud para la designación de la RSME como entidad de interés público.

27 de junio. El día 27 de junio de 2023 se celebró la reunión de la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Matemática Española bajo la presidencia de Eva Gallardo Gutiérrez. La reunión se realizó en formato telemático.

En esta reunión, se ratificaron las propuestas de los Jurados de los premios José Luis Rubio de Francia 2022, Vicent Caselles 2023 y medallas de la RSME 2023.

La presidenta hizo un balance de las acciones realizadas hasta la fecha y se discutieron líneas de actuación futuras. Se presentó un análisis detallado de las finanzas de la RSME observándose algunas desviaciones del presupuesto previsto.

Discusiones semanales de la Junta de Gobierno. Semanalmente, la Junta de Gobierno discute por correo electrónico distintos aspectos del día a día de la Sociedad. La mayoría de las propuestas para Jurados, Comités y Comisiones se han aprobado bajo este formato durante el año 2023, incluyendo la sede del congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME de 2025 o la Escuela Santaló 2024. Muchas de las decisiones de la Junta de Gobierno se apoyaron en informes y propuestas procedentes de comisiones, en especial de la Comisión Científica.

Composición de las Comisiones en 2023

A principios de 2023, se llevó a cabo la renovación de las Comisiones. A continuación, la configuración de las comisiones una vez realizada su renovación.

Comisión Científica.

- Enrique Artal Bartolo (Presidente)
- Henar Herreros Sanz (Vicepresidenta)
- Rosa Elvira Lillo Rodríguez (Secretaria)
- Víctor Blanco Izquierdo
- Fernando Casas Pérez
- Marisa Fernández Rodríguez
- M^a Ángeles García Ferrero
- Eva Miranda Galcerán
- José Ángel Peláez
- Francisco Santos Leal
- Daniel Sanz Alonso
- Marithania Silvero Casanova

Comisión de Divulgación.

- Fernando Blasco Contreras (Presidente)
- Pedro Alegría Ezquerro
- Angélica Benito Sualdea
- Natalia de Lucas Alonso
- Robert Escribano Martínez
- Raúl Ibáñez Torres
- Víctor Manero García
- Ángel Martín del Rey
- María José Martín Gómez
- David Orden Martín
- M^a del Carmen Perea Marco
- Alfonso Jesús Población Sáez
- Carmen Quinteiro Sandomingo
- Patricia Ruiz Guevara
- Raúl Sánchez Moreno

Comisión de Educación.

- Irene Ferrando Palomares (Presidenta)
- Pablo Beltrán Pellicer
- Cecilia Calvo Pesce
- Iván Chércoles Cuesta
- Anabel Forte Deltell
- Lluís Miquel García Raffi
- Rocío Garrido Martos
- Salvador Guerrero Hidalgo
- Bárbara Menéndez Iglesias
- Jesús Montejo Gámez
- Juan J. Moreno Balcázar
- Laura Muñiz Rodríguez
- Adolfo Quirós Gracián
- José Luis Ríos Calle
- Luis J. Rodríguez Muñiz
- Carlos Segura Cordero
- Ana Serradó Bayés

Comisión de Jóvenes.

- Érika Diz Pita (Presidenta)
- Iván Chércoles Cuesta (Vicepresidente)
- Álvaro González Hernández (Secretario)
- Alberto Espuny Díaz
- Pablo Giadas Álvarez
- Irene Gil Fernández
- María Pilar Páez Guillán
- Daira Pinto Prieto
- Elena Salguero Quirós
- Jaime Sánchez Fernández

Comisión de Mujeres y Matemáticas.

- Laura Saavedra Lago (Presidenta)
- Elena Alcover Jorge (Vicepresidente)
- Clementa Alonso González (Secretaria)
- Beatriz Álvarez Díaz
- Saray Busto Ulloa
- Soledad Fernández García
- Anabel Forte Deltell
- María García-Morena
- Ana González Suárez
- Soledad LeClainche Martínez
- María Sancosmed Álvarez
- Cristina Sande Suárez

Comisión de Olimpiadas.

- María Gaspar Alonso-Vega (Presidenta)
- José Luis Díaz Barrero (Vicepresidente)
- Mercedes Sánchez Benito (Secretaria)
- Marco Castrillón López (Tesorero)
- Salvador Villegas Barranco
- Francisco Bellot Rosado
- Juan M. Conde Calero
- Felipe Gago Couso
- Pascual Jara Martínez
- Ander Lamaison Vidarte
- Daniel Lasaosa Medarde
- Elisa Lorenzo García
- Gustavo Ochoa Lezaun
- Ramón Piedra Sánchez
- Oscar Rivero Salgado
- Rosendo Ruiz Sánchez

Comisión de Profesiones y Empleabilidad.

- Rodrigo Trujillo González (Presidente)
- Daciana Bochis
- Andrea Cadarso Rebolledo
- M^a Jesús Campián Arrastia

- Manuel de León
- Laureano González Vega
- Elena Rodríguez Mayol
- M^a Pilar Vélez Melón

Comisión de Publicaciones.

- María Ángeles Hernández Cifre (Presidenta)
- Diego Córdoba Gasolaz
- Guillermo P. Curbera Costello
- Antonio J. Durán Guardado
- Alberto Espuny Díaz
- Isabel Fernández Delgado
- Francisco Javier Fernández Fernández
- María Isabel González Vasco

- Ana Granados Sanandrés
- Marta Macho Stadler
- Pablo Nicolás Martínez
- Joaquín Pérez Muñoz
- Mario Pérez Riera
- Esther Pueyo Paules
- Adolfo Quirós Gracián
- Luz Roncal Gómez
- Juan Luis Varona Malumbres
- Mar Villasante

Comisión de Relaciones Internacionales.

- Luis Narváez Macarro (Presidente)
- Olga Gil Medrano (Vicepresidenta)
- Eugenia Saorín Gómez (Secretaria)
- María Alfonseca Cubero
- Guillermo Curbera Costello

- Lidia Fernández Rodríguez
- María Ángeles García Ferrero
- Manuel González Villa
- Irene Márquez Corbella
- Jorge Mozo Fernández
- Luz Roncal Gómez

Comisión de Transferencia.

- David Gómez-Ullate Oteiza (Presidente)
- María Isabel González Vasco (Vicepresidenta)

- Concha Bielza
- Pino Caballero Gil
- Héctor Raúl Fernández Morales
- Santos González Jiménez

Comisión RSME-RAE.

- M^a Victoria Otero Espinar (Presidenta)
- Guillermo Curbera Costello
- Érika Diz Pita

- Javier Duoandikoetxea Zuazo
- Mario Pérez Riera
- F. Javier Soria de Diego
- Juan Luis Varona Malumbres

Comité Bibliográfico.

- Enrique Macías Virgós (Presidente)
- Ernesto Aranda Ortega (vocal representación RSME)
- Felipe Gago Couso (vocal representación RSME)
- Pedro D. González Pérez (vocal representación RSME)

- Manuel González Villa (vocal representación RSME)
- José María Pérez Izquierdo (vocal representación RSME)
- Amador Carvajal García-Pando (vocal representación DOCUMAT)
- Joaquín León Marín (vocal representación DOCUMAT)
- Silvia Molero Avilés (vocal representación DOCUMAT)

Comité de Informática.

- Manuel Ojeda Aciego (Presidente)
- M^a Cristina Alcalde Valverde
- Humberto Bustince Sola

- Jesús Medina Moreno
- Carmen Peláez Moreno
- Inmaculada de las Peñas Cabrera
- Gilberto Pérez Vega

Comité de la Biblioteca Estímulos Matemáticos.

- Luis Hernández Corbato (Presidente)
- Irene Ferrando Palomares

- Ana Lerma Fernández
- Marta Macho Stadler
- Gregorio Morales Ordóñez
- Roberto Muñoz Izquierdo

Comité IMAGINARY.

- Antonio Campillo López (Presidente)
- Sebastià Xambó Descamps (Coordinación General)
- Ignacio Ojeda Martínez de Castilla (Secretario)

- María Alberich Carramiñana
- Raúl Ibáñez Torres
- M^a Teresa Lozano Imizcoz
- Juan José Nuño Ballesteros
- Ramón Piedra Sánchez
- Mercedes Siles Molina

Grupo de Historia de las Matemáticas.

- Luis Español (Responsable)

- José Ferreirós
- M^a Rosa Massa

2. Congresos y Escuelas

Los Congresos y Escuelas de la RSME son actividades fundamentales para la realización de la misión de la RSME, promueven la investigación matemática, el intercambio de ideas en la comunidad y la formación. En 2023, la RSME organizó o coorganizó el Congreso de Jóvenes Investigadores de León, las Escuelas Lluís Santaló y Miguel de Guzmán y el encuentro conjunto entre la sociedad matemática polaca y las sociedades RSME, SEIO, SEMA, SCM.

Congreso de Jóvenes Investigadores de León

El VI Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME 2023, se celebró en la Universidad de León entre el 6 y el 10 de febrero de 2023. El Congreso contó con más de 300 asistentes investigadores menores de 35 años procedentes de universidades españolas e internacionales. El comité organizador del congreso estuvo presidido por Adriana Suárez Corona y el comité científico por M^a Ángeles García Ferrero; contó con charlas plenarias de



- David Beltrán, Universitat de València,
- Ujué Etayo, Universidad de Cantabria,
- Xavier Fernández, École Polytechnique Fédérale de Lausanne,
- Alejandra Garrido, Universidad Autónoma de Madrid – ICMAT,
- Vanesa Guerrero, Universidad Carlos III de Madrid,
- Álvaro del Pino, Universiteit Utrecht,
- Daniel Sanz, University of Chicago.

Además, se celebraron 24 sesiones paralelas, una sesión de pósteres y dos charlas, una de ellas impartida por Celia Martínez (ANECA), sobre “Los primeros pasos de la carrera docente e investigadora y su evaluación en ANECA”, y otra de Anabel Forte, bajo el título “Bayes y el dardo perdido”.

El programa se ha completado con las mesas redondas “Matemátic@s en educación” y “De profesión: matemático haciendo I+D+i”.

Se puede consultar la información del congreso en su página web:

<https://rsmejovenes23.unileon.es/>

y en la reseña de La Gaceta de la RSME, Vol. 26 (2023), Núm. 2, Págs. 235–245.

En el congreso bienal también se celebraron las elecciones de la RSME 2023, saliendo elegido el nuevo tesorero Francisco Javier Fernández Fernández y los vocales Antonio Ledesma López, Miguel Martín Suárez y Juan Miguel Ribera Puchades.

Escuela Lluís Santaló

Del 17 al 21 de julio, se celebró la XXII Escuela Lluís Santaló “Análisis lineal y no lineal en espacios de Banach” en el Palacio de la Magdalena, en Santander. Esta edición tuvo a Sheldon Dantas (Universitat de Valencia) y Luis C. García-Lirola (Universidad de Zaragoza) como directores científicos y fue posible gracias a la colaboración de la RSME, la UIMP y la Fundación Ramón Areces. La escuela contó con más de 60 participantes provenientes de universidades de 14 países. En esta cita hubo cuatro minicursos, impartidos por

- Verónica Dimant (Universidad de San Andrés),
- Gilles Lancien (Université de Franche-Comté),
- Abraham Rueda Zoca (Universidad de Granada) y
- Richard Smith (University College Dublin).

Además, hubo conferencias de investigadores de prestigio y jóvenes doctorandos, y una sesión de pósteres. Más información: [web de la escuela](#)

Escuela Miguel de Guzmán

Organizada por la RSME y la FESPM, la XIII Escuela de Educación Matemática Miguel de Guzmán se celebró entre el 6 y el 8 de julio en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Santiago de Compostela bajo el título “La igualdad y la inclusión son símbolos matemáticos”.

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

Encuentro Matemático Hispano-Polaco

Del 4 al 8 de septiembre, se celebró el Encuentro Matemático Hispano-Polaco, una iniciativa conjunta de la Real Sociedad Matemática Española, la

Sociedad Española de Matemática Aplicada, la Societat Catalana de Matemàtiques y la Sociedad Polaca de Matemáticas que ha reunido en la Universidad de Łódź (Polonia) a más de trescientos matemáticos procedentes de ambos países, así como de otros puntos de Europa. Este encuentro constó de más de doscientas conferencias.



El comité científico estuvo presidido por Paweł Walczak (Uniwersytet Łódzki)

Los conferenciantes plenarios fueron:

- Jesús Álvarez López, Universidade de Santiago de Compostela,
- Joan Bosa Puigredon, Universidad de Zaragoza,
- Nuria Fagella Rabionet, Universitat de Barcelona,

- Łukasz Grabowski, Universitaet Leipzig,
- Sławomir Kołodziej, Uniwersytet Jagielloński,
- Guillermo Lorenzo Gómez, University of Texas at Austin,
- Andrzej Łuczak, Uniwersytet Łódzki,
- Ana Mancho Sanchez, Instituto de Ciencias Matemáticas,
- Aleksy Tralle, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, y
- Piotr Zwiernik, University of Toronto.

Preparación de próximos Congresos y Escuelas

Durante el 2023, se fueron perfilando las actividades científicas que se llevarán a cabo durante los próximos años.

Bienal de la RSME 2024. Se celebrará del 22 al 26 de enero de 2024 en Pamplona en el Campus de la Universidad Pública de Navarra.

IV Encuentro Conjunto RSME-SMM. Del 1 al 5 de julio de 2024, se celebrará el VI Encuentro Conjunto de la RSME y la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) en la Universitat Politècnica de València, Campus de Vera (València).

ECM 2024. El IX Congreso Europeo de Matemáticas (9ECM), que se celebrará del 15 al 19 de julio de 2024 en la Universidad de Sevilla y que cuenta con el apoyo de organizaciones como la RSME, la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA), la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa (SEIO) y la Sociedad Catalana de Matemáticas (SCM), junto a otras instituciones políticas, académicas y sociales

IX Congreso Ibérico (SPM-RSME). Se celebrará en octubre de 2024 en las Azores.

Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME 2025. Durante el 2023, se decidió que la VII edición del Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME tenga lugar en la villa de Bilbao del 13 al 17 de enero del 2025 siendo la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) la institución anfitriona y organizadora y el Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) co-organizador. Se ha nombrado ya al Comité Organizador y Comité Científico para este evento, que ya trabajan intensamente en este Congreso.

Congreso RSME-UMA Será en Bariloche, en 2026.

3. Relaciones Institucionales

Una de las principales tareas de la RSME es defender los intereses de la comunidad matemática, intentando que las políticas públicas y las acciones privadas estén alineadas con las necesidades y la realidad de la investigación, docencia y divulgación de la matemática en España. Por ello, las relaciones institucionales son de especial relevancia para la misión de la RSME, aunque a veces son las acciones menos visibles.

Organismos Gubernamentales

Ministerio de Ciencia e Innovación

La RSME estuvo representada por su presidenta Eva Gallardo Gutierrez, en el acto de entrega de los Premios Nacionales de Investigación 2022 organizado por el MCI, en cuya categoría “Julio Rey Pastor” fue galardonado Antonio Ros Mulero. La Junta de Gobierno de la RSME también presentó una candidatura a los Premios Nacionales de Investigación 2023 en la categoría “María Andresa Casamayor”.

Ministerio de Universidades

El 27 de febrero el Ministerio de Universidades publicó el Proyecto de Orden para establecer la verificación de los grados de Maestra/o en Educación Infantil y Maestra/o en Educación Primaria. En el periodo en el que la propuesta estuvo abierta a audiencia pública, la RSME participó con alegaciones a la norma basadas en el trabajo de la Comisión de Educación de la RSME. La propuesta del Ministerio tenía un alto grado de concreción, dejando escaso margen en la definición de los planes de estudio, y reducía la carga consagrada a la formación didáctico-disciplinar en las dos áreas consideradas como instrumentales en Primaria: lengua y matemáticas. Esta norma suscitó un intenso debate también en el seno de CEMat y con el resto de las sociedades científicas españolas. La RSME publicó una nota de prensa que tuvo una alta repercusión.

[La RSME advierte de los riesgos de reducir los créditos de matemáticas en los estudios de Magisterio de Primaria – Real Sociedad Matemática Española](#)

Siguiendo la preocupación suscitada por este tema, la presidenta de la RSME, Eva A. Gallardo Gutierrez, y el vicepresidente segundo, Luis J. Rodríguez Muñoz, se reunieron el 17 de marzo con el Secretario General de Universidades, José Manuel Pingarrón, en la sede de este Ministerio en Madrid. El objetivo del encuentro fue trasladar el trabajo que la Comisión de Educación de la RSME había realizado en relación con la propuesta sobre los estudios de Magisterio en Educación Primaria y la preparación del documento de alegaciones, consensuado finalmente en el seno del Comité Español de Matemáticas (CeMAT). A la reunión también asistió la directora general de Evaluación y Cooperación Territorial del Ministerio de Educación y Formación Profesional, Mónica Domínguez,

El Ministerio de Universidades publicó en el mes de abril los siguientes borradores de Reales Decretos:

- Proyecto de RD por el que se establecen los ámbitos de conocimiento a efectos de la adscripción de los puestos de trabajo del profesorado universitario.
- Proyecto de RD por el que se regula la organización de los Departamentos universitarios

Estas propuestas normativas desarrollan reglamentariamente lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Universitario. La RSME, a través de la Comisión de Profesiones y Empleabilidad, realizó un análisis de los decretos y envió sus comentarios a los documentos durante su plazo de alegaciones (se puede consultar en el Boletín 803) al Ministerio de Universidades.

Ministerio de Educación y Formación Profesional

En febrero, el Ministerio de Educación y Formación Profesional publicó la convocatoria de premios y ayudas de las Olimpiadas 2023. En esta convocatoria, se vieron reflejadas varias de las peticiones de la RSME de cara a las olimpiadas, en especial a la Olimpiada Matemática Española que organiza la RSME.

Como se señala en las relaciones con el Ministerio de Universidades, el 17 de marzo, se mantuvo una reunión en el Ministerio de Universidades a la que asistió la directora general de Evaluación y Cooperación Territorial del MEFP.

El jueves 22 de junio, el presidente del CEMat, Alfonso Gordaliza Ramos, y la presidenta de la RSME, Eva A. Gallardo Gutierrez, junto a representantes de la FESPM, la Real Academia de Ciencias (con Manuel de León), la Societat Catalana de Matemàtiques y la SEIEM mantuvieron una reunión con el Ministerio de Educación y Formación Profesional para abordar la situación del borrador de la Orden Ministerial sobre los estudios de Magisterio. Tras revisar las alegaciones presentadas en este sentido, la directora general de Evaluación y Cooperación Territorial, Mónica Domínguez, manifestó la voluntad de que la formación matemática y didáctica de los estudiantes del grado en Magisterio de Educación Primaria tenga una solidez y un recorrido al menos proporcional al tiempo que van a dedicar los maestros y las maestras a las matemáticas en su actividad profesional.

El lunes 18 de diciembre, se celebró el acto de reconocimiento del Ministerio de Educación y Formación Profesional a los 10 primeros clasificados en las Olimpiadas Científicas Nacionales, incluidas las de Matemáticas. Además de los premiados, al acto asistieron María Gaspar Alonso-Vega y Eva A. Gallardo Gutierrez.

Durante el 2023, se remitió al Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF), dependiente del ministerio, un convenio para considerar a la RSME como entidad colaboradora de formación.

Agencia Estatal de Investigación.

En abril, se le hizo llegar a la dirección de la Agencia Estatal de Investigación, la Declaración de la RSME sobre la evaluación de las publicaciones en el área de Matemáticas.

El equipo de dirección y la editora general de RSME, mantuvieron en mayo una entrevista con Francisco Martín, presidente del panel de Matemáticas de la Agencia Estatal de Investigación (AEI). Dicha entrevista se publicó en el Boletín de la RSME número 803.

En octubre, Eduardo Liz Marzán asumió el cargo como presidente del Área Científica de Matemáticas de la Agencia Estatal de Investigación. La RSME mantuvo una entrevista con él y esta se publicó en el Boletín de la RSME número 820.

Agencia Nacional de la Evaluación de la Calidad

En abril, se le hizo llegar a la dirección de la ANECA la Declaración de la RSME sobre la evaluación de las publicaciones en el área de Matemáticas. Este hecho coincidió en el tiempo con el anuncio de la adscripción de ANECA a DORA y COARA.

La RSME también contribuyó en la consulta pública lanzada por ANECA sobre el borrador de los criterios de evaluación que se aplicarán en la convocatoria 2023 de sexenios. Las alegaciones de RSME fueron en la línea de la Declaración sobre la evaluación de las publicaciones.

Real Academia Española de la Lengua

Durante el año 2023, la comisión RSME-RAE continuó el trabajo relacionado con el convenio firmado en 2016 con la RAE cuyo objetivo es revisar y enmendar, en casos necesarios, la terminología matemática contenida en el *Diccionario de la lengua española* y proponer nuevos términos matemáticos ausentes.

Se nombró a Guillermo Rojo socio de honor de la RSME. Fue la persona clave en la RAE para consolidar la relación entre la RAE y la RSME, iniciada a raíz del convenio de colaboración firmado en 2016, llegando a la estrecha colaboración de la actualidad.

Instituto Cervantes

Dentro del acuerdo firmado en diciembre de 2019 con el Instituto Cervantes para difundir las matemáticas como parte de la cultura y para hacer llegar esta ciencia de la forma más amena a escolares de todo el mundo. Fernando Blasco, presidente de la Comisión de Divulgación, dirigió la actividad “La magia de las matemáticas” en Dublín y Sofía. Pedro Alegría, miembro de la comisión, dirigió la actividad en Tetuán, Toulouse, Burdeos, Lyon, Milán, Viena, Palermo y Nápoles.

Organismos Autonómicos o Municipales.

El ayuntamiento y la diputación de León colaboraron y patrocinaron la [LIX Olimpiada Matemática Española \(unileon.es\)](https://unileon.es)

Se mantuvieron reuniones con el ayuntamiento de Las Rozas para valorar la realización de una futura edición de la olimpiada matemática española.

Sociedades científicas con participación RSME

La RSME participa en diversas Sociedades científicas con las que comparte objetivos comunes. En algunos casos, las acciones se deben canalizar dentro de estas sociedades.

CEMat

La RSME participó en las reuniones del Comité Español de Matemáticas (CEMat). Además, se destaca

Grados de Maestra/o en Educación Infantil y Maestra/o en Educación Primaria. La propuesta de Proyecto de Orden para la verificación de estos grados se consideró desde un inicio como poco apropiada. Tras una reacción rápida de la RSME publicando una reacción al Proyecto de Orden, se gestionó dentro de CEMat, y con el resto de las sociedades matemáticas, las siguientes líneas de acción.

CIMPA. Se ha recuperado la aportación económica de los Ministerios de Ciencia y de Universidades al Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas (CIMPA), suspendida desde 2019 con un impago de unos 30 mil euros anuales que puso en juego la permanencia de nuestro país en este organismo. Las gestiones y el trabajo de numerosas personas tanto de la RSME como de CEMat permitieron desbloquear la situación y que esta aportación ya se encuentre incluida en los Presupuestos Generales del Estado para 2023.

Día internacional de las matemáticas. El 14 de marzo de 2023 se celebró una nueva edición del Día Internacional de las Matemáticas cuyo lema es "*Matemáticas para todo el mundo*". Estas actividades están convocadas por la Comisión de Educación del Comité Español de Matemáticas (CEMat). [IDM – Día Internacional de las Matemáticas \(idm314.es\)](https://idm314.es)

Jornadas sobre el acceso a la profesión docente. El seminario anual de la Comisión de Educación de CEMat tuvo lugar en Castro-Urdiales del 3 al 5 de noviembre. En representación RSME participaron Adolfo Quirós Gracián, Carlos Maroto Bañares y Luis J. Rodríguez Muñiz.

Declaración sobre la investigación en Matemáticas. En noviembre de 2023 el CEMat hizo pública una declaración sobre la investigación en matemáticas. Se recogen algunas de las líneas de la Declaración sobre la evaluación de las publicaciones en Matemáticas publicada en primavera por la RSME.

COSCE

La RSME participa en la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE) con otras sociedades dentro de la Vocalía 2 (de Matemáticas, Física y Tecnologías físicas, y Química y Tecnologías Químicas). Cabe destacar que el 13 de junio de 2023 tuvo lugar la toma de posesión de la nueva Junta de Gobierno de la COSCE en la que Francisco Marcellán Español ingresó como presidente de la Vocalía 2. Se trata de la primera vez que un matemático preside esta vocalía de la COSCE.

European Mathematical Society

Para los diversos premios de la EMS que se entregarán en el ECM 2024 de Sevilla, la RSME envió sus propuestas para los distintos comités en febrero. La RSME participó en la reunión de presidentes de las sociedades científicas de la EMS celebrado el 27 de mayo, donde entre otras cosas se aprobó el comité científico del ECM 2024.

Por segundo año, el Comité de Educación de la EMS organiza el "2nd Mathematics Summer School for school students 2023" para alumnado con talento y superdotación. La RSME propuso a dos alumnos españoles para participar en esta escuela.

La EMS puso en marcha en el 2022 la EMS Young Academy. La RSME nominó a dos investigadores españoles para este organismo en 2023. La RSME también avaló a finales de año distintas candidaturas al premio de la EMS.

ICIAM

La RSME, como miembro de esta sociedad, asistió a las reuniones de ICIAM (International Council for Industrial and Applied Mathematics).

Conferencia de Decanos de Matemáticas

La RSME, como socio colaborador, asistió a las reuniones de la CDM.

Relación con otras Sociedades

FESPM

Junto a la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM), se organizó la XIII Escuela Miguel de Guzmán en julio de 2023.

ANEM

La RSME también colaboró en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ENEM) congreso anual de la ANEM. La delegada de la Universidad de Extremadura, Teresa Arias, asistió al acto inaugural en representación de la RSME.

EJE-COM

Se renovó el convenio de colaboración con EJE-COM para la realización del programa SteMatEsElla.

Ciencia en Acción

Ciencia en Acción es un concurso internacional dirigido a estudiantes, profesores, investigadores y divulgadores de la comunidad científica del área geográfica iberoamericana, en cualquiera de sus disciplinas. La RSME renovó el convenio de colaboración con Red Impulso para colaborar, como viene sucediendo en los últimos años, en la edición de 2023 de Ciencia en Acción.

Fundaciones

Fundación BBVA

Durante el año 2023, la relación con la FBBVA para gestionar las convocatorias de premios fue muy estrecha. Además, se ha renovado la colaboración en la convocatoria de premios investigación [RSME-FBBVA Vicent Caselles](#), así como la dotación de la Starting Grant para los premiados [José Luis Rubio de Francia](#) y la celebración de la [ceremonia de premios](#) en la sede de la Fundación BBVA.

También se apoyaron nominaciones a los premios Fronteras del conocimiento.

Fundación Ramón Areces

En el marco de esta colaboración, se realizó un nuevo diálogo en el ciclo titulado “Las Matemáticas en los grandes retos de la sociedad” organizado por la RSME con la Fundación Ramón Areces. El jueves 27 de abril tuvo lugar el coloquio online *Matemáticas para el progreso y retos de futuro*. Con la participación de Carlos Kenig (Universidad de Chicago) y Luis Vega González (BCAM), y la moderación de la vicepresidenta primera de la RSME, Victoria Otero Espinar.

Este año, la Fundación Ramón Areces patrocinó parcialmente la Escuela Santaló celebrada en la UIMP.

Fundación Thyssen

Se renovó el convenio con la Fundación Thyssen para la tercera edición del [MaThyssen](#).

Otras organizaciones de la sociedad civil

Este año se ha puesto en marcha un portal nuevo de oportunidades laborales en la página web de RSME gracias a la colaboración con InfoJobs.

4. Publicaciones y comunicación

Al final de cada año, la RSME produce una cantidad enorme de información enfocada a distintos niveles, siendo La Gaceta el buque insignia de la RSME.

Publicaciones

Gaceta de la RSME

La Gaceta publicó en 2023 su volumen 26 compuesto por 3 números, publicando un total de 598 páginas. La dirección de la Gaceta está formada por Ana Granados San Andrés, Mario Pérez Riera, Adolfo Quirós Gracián y Juan Luis Varona Malumbres.

En el 2023, La Gaceta conmemoró con las portadas el cuatrocientos aniversario del nacimiento de Blaise Pascal.

Hay que señalar que en el 2023 se cumplieron veinticinco años desde que, en 1998, comenzó a publicarse La Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española con José Luis Fernández y Manuel de León como directores.

Revista Matemática Iberoamericana

En 2023, la Revista Matemática Iberoamericana publicó, en formato *open access*, su volumen 39 compuesto por 6 números y un total de 2404 páginas distribuidos en 77 artículos de investigación. Los editores de la Revista son Diego Córdoba, Isabel Fernández, Andrei Jaikin-Zapirain y Joaquim Ortega-Cerdà.

Libros

Los libros publicados en 2023 por la RSME pertenecen todos a la colección RSME-Springer. Esta colección tiene a María A. Hernández Cifre como editora jefa, y a Nicolas Andruskiewitsch, Francisco Marcellán, Pablo Mira, Timothy G. Myers, Joaquín Pérez, Marta Sanz-Solé y Karl Schwede como editores asociados.

Los libros publicados fueron los siguientes

- “Applications of Industrial Mathematics (158th European Study Group with Industry, Barcelona, Spain, January 27–31, 2020)”. M. Aguarales, F. Font, T. Myers, M. Pellicer, J. Solà-Morales eds. RSME-Springer Series, Volumen 8, 2023.
- “Grassmann and Stiefel Varieties over Composition Algebras”. M. Golasiński , F. Gómez Ruiz. RSME-Springer Series, Volumen 9, 2023.
- “New Trends in Geometric Analysis (Spanish Network of Geometric Analysis 2007-2021)”. A. Alarcón, V. Palmer, C. Rosales eds. RSME-Springer Series, Volumen 10, 2023.
- “Function Spaces and Operators between them”. J. Bonet, D. Jornet, P. Sevilla-Peris. RSME-Springer Series, Volumen 11, 2023.

Otras acciones

- Revista TEMat: es la primera revista de ámbito nacional que busca publicar trabajos divulgativos de estudiantes. Esta iniciativa ha sido promovida por la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM) y la RSME colabora con su publicación desde el año 2019. En 2023 se ha publicado el volumen 7 que recoge 6 trabajos de estudiantes de matemáticas.

Comunicación

Boletines

El Boletín de la RSME es la publicación electrónica que se envía semanalmente a todos los socios. Su objetivo es recoger y difundir la información de las distintas actividades de la Sociedad y de la comunidad matemática. En el año 2023, se enviaron 44 Boletines (los números 787 al 830). El equipo de redacción está compuesto por Mar Villasante (Directora-editora), Esther García González (Editora Jefe) y el Comité Editorial formado por Manuel González Villa, Francisco Marcellán Español, Miguel Monsalve y María Antonia Navascués Sanagustín.

Web

La web de la RSME <https://www.rsme.es/> fue gestionada por Mar Villasante. La web publica en su portada las noticias más relevantes relacionadas con la Sociedad y un breve resumen de las noticias más relevantes del Boletín.

Divulgamat

Esta página web es accesible a modo de repositorio divulgativo desde enero de 2023, cuando dejó de actualizarse.

Redes Sociales

Actualmente, la RSME gestiona las siguientes cuentas:

- Twitter: cuentas RSME ([@RealSocMatEsp](https://twitter.com/RealSocMatEsp)), Olimpiadas ([@omersme](https://twitter.com/omersme)), Divulgamat ([@divulgamat](https://twitter.com/divulgamat)), MyM ([@mymRSME](https://twitter.com/mymRSME)).
- LinkedIn: cuentas RSME (<https://es.linkedin.com/company/realsociedadmatematicaespanola>), MyM (<https://es.linkedin.com/company/comisi%C3%B3n-de-mujeres-y-matem%C3%A1tica-as-de-la-real-sociedad-matem%C3%A1tica-espa%C3%B1ola?>).
- Facebook: cuentas RSME (<https://www.facebook.com/rsme.es/>).
- Instagram: cuentas RSME ([@rsocmatesp](https://www.instagram.com/rsocmatesp)) y MyM ([@mymrsme](https://www.instagram.com/mymrsme)).

Presencia en otros medios

Radio Nacional de España (RNE)

La presidenta de la RSME, Eva Gallardo Gutiérrez, fué entrevistada de la mano de la matemática Clara Grima en “Las Tardes de RNE”. La entrevista fue emitida el día 8 de marzo con motivo del día de la mujer y se puede escuchar en la [web de radio nacional](#).

ABCdario de las matemáticas

Tras un acuerdo de la Comisión de Divulgación de la RSME con la edición digital del periódico ABC se comenzaron a publicar, en marzo de 2017, artículos y vídeos de contenido matemático bajo el nombre de “El ABCdario de las matemáticas”. Esta colaboración se suspendió en junio de 2022, retomándose a partir del 27 de marzo de 2023 con una periodicidad quincenal hasta el mes de julio. Se han publicado 7 artículos en 2023.

Matemáticas y la Lotería de Navidad

El 15 de diciembre de 2023, dentro de la sección de Desafíos Matemáticos de El País, se publicó el ya habitual Desafío de la Lotería de Navidad realizado por Adolfo Quirós y titulado “¿Cuánto suman todos los dígitos?”.

- Planteamiento del Desafío: [Desafío matemático de la Lotería de Navidad: ¿cuánto suman todos los dígitos? | Lotería de Navidad 2023 | EL PAÍS \(elpais.com\)](#)
- Solución del Desafío: [Solución](#)

5. Olimpiadas

La Comisión de Olimpiadas realiza una labor inmensa dentro de la RSME, siendo las olimpiadas una de las principales acciones de la RSME para despertar la vocación por los estudios de matemáticas.



Fase Local LIX OME

El 20 y 21 de enero de 2023, se celebró la fase local de la Olimpiada Matemática Española en distintas sedes de cada comunidad autónoma. En esta fase se seleccionaron a los participantes para la fase nacional.

Fase Nacional LIX OME en León

La final de la Olimpiada Matemática Española se celebró en la Universidad de León el 10 y 11 de marzo. La organización local estuvo liderada por Maite Trobajo de las Matas. Participaron 68 chicos y 9 chicas procedentes de toda España. La RSME entregó 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce a los estudiantes que obtuvieron los mejores resultados. <https://ome.unileon.es/>



Participación equipo femenino en EGMO en Portoroz (Eslovenia).

La duodécima edición de la Olimpiada Femenina Europea (EGMO) tuvo lugar del 13 al 19 de abril en la ciudad de Portorož, (Eslovenia). Participaron 55 países, de ellos 38 europeos, y un total de 213 chicas.



El equipo español estuvo compuesto por seis integrantes: Elisa Lorenzo (jefa de la delegación), María Pe (jefa adjunta) y las cuatro chicas participantes. Se logró una excelente actuación: una medalla plata y una mención de honor.

Más información: [EGMO2023 \(dmfa.si\)](https://egmo2023.dmfa.si)

Participación en las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas en Chiba (Japón).



La sexagésimo cuarta edición de las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas (OIM) se celebró en Chiba (Japón) del 2 al 13 de julio de 2023. Participaron 618 estudiantes repartidos en 112 países. La delegación española estuvo capitaneada por María Gaspar (Jefa de la delegación) y Marc Felipe (tutor).

Los resultados de la delegación española superaron los éxitos del año anterior, obteniendo una medalla de plata (Ruben Carpenter), cuatro medallas de bronce (Roger Lidón, Jordi Ferré, Guillem Beltrán, Darío Martínez) y una mención honorífica (Xavier Díaz). Los seis participantes sumaron un total de 131 puntos en las pruebas, que situaron a España en la posición número 35 de los 112 participantes. Más información [IMO2023](https://imo2023.org).

Participación en la Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas.

La 38.^a Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas se celebró del 6 al 12 de septiembre en Río de Janeiro y reunió a 83 estudiantes procedentes de 22 países Iberoamericanos. Tres medallas de oro y una de plata (135 puntos en total) han situado a España en el segundo puesto de la clasificación no oficial por países, que ha encabezado Brasil con dos medallas de oro y dos de plata (140 puntos). El equipo, capitaneado por María Gaspar, obtuvo tres medallas de oro (Roger Lidón, Darío Martínez y Rubén Carpenter) y una de plata (Jordi Ferré). Más información [OIM Brasil 2023](https://oimbrasil2023.org).

XXVI Olimpiada Iberoamericana Matemática Universitaria

Entre los días 25 de noviembre y 1 de diciembre, se celebró la XXVI Olimpiada Iberoamericana Matemática Universitaria, en la que participaron estudiantes de Matemáticas que aún no habían obtenido el título de Grado. En España, esta competición la organizó la RSME en las Facultades de Matemáticas de las universidades de Santiago de Compostela, Complutense de Madrid, Sevilla, Valencia, Oviedo, La Rioja, Politécnica de Cataluña, UPV-EHU, Zaragoza, Granada y Alicante.

6. Premios RSME

El 4 de octubre, se celebró el acto de entrega de los Premios de Real Sociedad Matemática Española, Medalla de la RSME, Premio José Luis Rubio de Francia y Premios Vicent Caselles, en la sede de la Fundación BBVA (Madrid).

Tras la inauguración del acto de entrega de los premios por parte de la presidenta de la RSME, Eva A. Gallardo, se procedió a la entrega, con emotivas palabras de los galardonados, de las tres Medallas de la RSME, los Premios Vicent Caselles, y, por último, del premio José Luis Rubio de Francia. El acto finalizó con la clausura por parte del director de la Fundación BBVA. Como de costumbre, la Fundación BBVA fue una excelente anfitriona para una jornada tan importante para la RSME.

Medalla de la RSME

La presentación de candidaturas para la concesión de las Medallas de la RSME 2023 se abrió el 1 de marzo de 2023 y se cerró el 30 de abril de 2023. El premio consiste en un diploma acreditativo y una medalla honorífica. Se presentaron 13 candidaturas siendo finalmente galardonados: Francisco José Marcellán Español, María del Carmen Romero Fuster y Luis Vega González.

El jurado de las Medallas fue presidido por María de los Ángeles Hernández Cifre y estuvo formado, además, por otros cinco miembros de la Junta de Gobierno: Yago Antolín Pichel, María Jesús Campión, Carlos Galindo Pastor y Miguel Martín Suárez. La Junta de Gobierno en la reunión realizada el 27 de junio de 2023 ratificó la propuesta del Jurado.

Premio José Luis Rubio de Francia

La convocatoria de los Premios José Luis Rubio de Francia se abrió el 18 de noviembre de 2022 y se cerró el 31 de diciembre de 2022 para las candidaturas y hasta el 15 de enero de 2023 para la recepción de las cartas de apoyo. El Rubio de Francia es la más alta distinción que se otorga a investigadores en matemáticas menores de 32 años, españoles o que hayan realizado su trabajo en España y está dotado con 3.000€. Al ganador, la Fundación BBVA le otorga una starting grant dotada con 35.000€ para apoyar un proyecto de investigación de tres años.

En la edición de 2022, se recibieron 13 candidaturas, siendo finalmente Xavier Fernández-Real el galardonado “en reconocimiento a sus profundas contribuciones a problemas en la teoría de ecuaciones en derivadas parciales (EDPs) elípticas y parabólicas”.

El Jurado estuvo presidido por Marta Sanz-Solé y ha estado formado por Elena Celledoni (Norwegian University of Science and Technology, Trondheim), Jürg Kramer (Humboldt Universität Berlin), Ari Laptev (Imperial College, London), Gábor Lugosi (Universitat Pompeu Fabra, Barcelona), Eugenia Malinnikova (Stanford University), Pablo Mira (Universidad Politécnica de Cartagena). La Junta de Gobierno en la reunión realizada el 27 de junio de 2023 ratificó la propuesta del Jurado.

La convocatoria de la edición de 2023, se abrió el 1 de noviembre de 2023 y permaneció abierta hasta el 31 de diciembre de 2023 para la recepción de candidaturas y hasta el 15 de enero de 2024 para la recepción de cartas de apoyo. En esta convocatoria se ha añadido un breve texto sobre la figura de José Luis Rubio de Francia.

Premios Vicent Caselles

La convocatoria de los Premios Vicent Caselles se abrió el 12 de diciembre de 2022 y se cerró el 28 de febrero de 2023. En esta edición se convocaron 6 premios. Los Premios Vicent Caselles, que otorgan la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Fundación BBVA desde el año 2015, tienen como objetivo apoyar y estimular a los jóvenes profesionales que desarrollan su labor en el campo de la investigación matemática. Los Vicent Caselles cuentan con una dotación de 2.000€ brutos.

En la edición de 2023, se presentaron 43 candidaturas y fueron galardonados: Robert Cardona Aguilar, Claudia García López, Roberto Gimenez Conejero, Paula Gordaliza Pastor, Óscar Rivero Salgado y María Soria Carro.

El jurado de los Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles lo nombra la Fundación BBVA y la RSME. Esta edición estuvo presidida por Luis Narváez Macarro e integrado por: Diego Córdoba Gasolaz, Joan Elías i García, María Ángeles Gil Álvarez, María del Mar González Nogueras y Antonio Ros Mulero. La Junta de Gobierno en la reunión celebrada, el 26 de junio de 2022, ratificó la propuesta que tomó el Jurado el 27 de junio de 2023.

La convocatoria de la edición 2024, se abrió el 12 de diciembre y permanecerá abierta hasta el 28 de febrero de 2024. En esta convocatoria se ha añadido al texto de las bases una breve explicación sobre la figura de Vicent Caselles.

7. Memoria del resto de actividades RSME

En esta sección, damos cuenta de las innumerables actividades que se han llevado a cabo mes a mes y que no se encuadran en las secciones precedentes. Se puede observar la variedad de ámbitos en los que está presente la RSME y la diversidad de públicos a los que se dirigen sus actividades. Estas son acciones propias en su mayoría y algunas conjuntas en las que la RSME juega un papel clave.

Problema del mes

La RSME, en su deseo de acercarse a jóvenes de diferentes edades y a su profesorado, puso en marcha la actividad: El Problema del Mes gestionada por el vocal Antonio Ledesma. Cada mes, en la web de la RSME se proponen una serie de problemas de distintos niveles. Se publican y premian las publicaciones más originales, rigurosas e ingeniosas.

En 2023, se publicó el problema del mes todos los meses excepto el mes de agosto.

IMAGINARY

Las actividades de IMAGINARY han continuado regularmente este año con Julio Bernués como Comisario General. En la fase actual se está exponiendo en varias sedes de la UNED. En concreto

- En la sede de Calatayud del 8 de noviembre de 2022 al 9 de enero de 2023 (el 8 de noviembre fue la inauguración) [Exposición: Imaginary y más. Miradas matemáticas | Extensión Universitaria en Calatayud | UNED](#)
- En la sede de Barbastro del 29 de noviembre de 2023 al 20 de enero de 2024 (el 29 de noviembre fue la inauguración) [Exposición: Imaginary. Una mirada matemática | Extensión Universitaria en Barbastro | UNED](#)

El próximo mes de febrero de 2024 se expondrá en la sede de Zamora.

MaThyssen

En 2023 se cerró la segunda edición de Mathyssen. La actividad recibió 18 proyectos de distintos centros escolares y niveles educativos. La recepción de proyectos estuvo abierta desde el día 15 de octubre de 2022 hasta el día 21 de enero de 2023. Los proyectos seleccionados por el jurado se publicaron en la web de Mathyssen. [Actividad - MaThyssen 22/23. EducaThyssen](#)

El día 23 de marzo, en el museo Thyssen-Bornemisza, tuvo lugar la ceremonia de clausura en la que participaron los estudiantes de los proyectos destacados. La ceremonia contó con una actividad divulgativa por parte Adolfo Quirós Gracián.

La tercera edición de MaThyssen se abrió en noviembre de 2023. El concurso consta de cinco categorías, que son Educación Infantil (modalidad A), Educación Primaria (modalidad

B), Educación Secundaria Obligatoria (modalidad C), Bachillerato-Ciclos Formativos (modalidad D) y Grado y Máster Educación (modalidad E). Los proyectos y la documentación requerida para poder participar en esta iniciativa se podrán enviar al museo desde el día 6 de noviembre de 2023 hasta las 23:59 del día 2 de febrero de 2024.

SteMatEsElla

El 4 de julio tuvo lugar la clausura de la IV edición de steMatEsElla, un programa impulsado por la RSME y EJE&CON, que cuenta con la colaboración del ICMAT, el BCAM y Ackermann International. En esta edición han participado 55 parejas, de las cuales 45 han completado la formación. La mayoría de las mentorizadas cursan grados y másteres de matemáticas, física, química e ingenierías, mientras que las mentoras provienen tanto del mundo empresarial (73 %) como académico (27 %), en disciplinas como ingeniería (30 %), matemáticas (20 %), empresariales (20 %), química (8 %) y ciencias de la salud (7 %).

El lunes 6 de noviembre, se celebró la sesión inaugural de la V edición del Programa de Mentorazgo. El plazo de inscripción en el programa permaneció abierto del 6 de noviembre al 6 de diciembre de 2023.

Web del programa

<https://ejecon.org/eventos/lanzamiento-iv-edicion-programa-stematesella/>

MyM Talk de la Comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME

El jueves 28 de marzo tuvo lugar la charla MyM Talk con Marta Pérez Rodríguez sobre el programa “Te lo cuentan las matemáticas”, una acción educativa dirigida a los estudiantes de tercer ciclo de Educación Primaria y primer ciclo de Secundaria.

El 6 de octubre tuvo lugar la charla MyM Talk con Cristina Aleixendri, cofundadora de bound4blue.

III Taller de Salud Mental en Matemáticas

La Comisión de Jóvenes de la RSME organizó el III Taller de Salud Mental en Matemáticas. Tuvo lugar el lunes 18 de diciembre en formato telemático. Dirigido por Susana Rodríguez Martínez, profesora titular en el departamento de Psicología de la Universidade da Coruña y miembro del grupo de investigación en psicología educativa GIPED, esta sesión se centró en la “Gestión de recursos y bienestar emocional: el papel del tiempo y de la voluntad”.

Actividad en el aula para el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023.

La Comisión de Mujeres y Matemáticas y la Asociación P5C de la Universidad de Sevilla diseñaron una actividad para realizar durante una sesión en el aula con motivo de la

celebración del 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. La actividad gira en torno a la obra de teatro “Científicas: pasado, presente y futuro” de la Universidad de Sevilla, ideada por Paco Vega y representada por las cinco científicas mencionadas. La obra se dirige a niñas y niños de entre 8 y 14 años, y su objetivo reside en resaltar la importancia de la ciencia, incentivar vocaciones científicas y visualizar el papel de la mujer en la ciencia. La actividad se puede encontrar en este [link](#)

Además, el periódico La Opinión de Coruña se hizo eco de esta actividad.

<https://www.laopinioncoruna.es/sociedad/2023/02/26/despertando-curiosidad-cientifica-83737722.html>

Actividad en el aula para el Día Internacional de las Mujeres Matemáticas.

El 12 de mayo, se celebró el Día Internacional de las Mujeres Matemáticas, en el que se conmemora el nacimiento de Maryam Mirzakhani. La Comisión de Mujeres y Matemáticas preparó una actividad dirigida a niñas y niños de entre 8 y 14 años, pensada para ser desarrollada en una sesión en el aula y que tiene como objetivo visibilizar y fomentar las profesiones relacionadas con las matemáticas.

[Link a la actividad.](#)



Acto de presentación de la Bienal de la RSME 2024

El martes 14 de noviembre, en el marco de la exposición “Matemáticas a pie de calle”, se presentó en Pamplona el Congreso Bienal RSME 2024, que se celebrará en la Universidad Pública de Navarra del 22 al 26 de enero de 2024. La presentación contó con la presencia de la presidenta de la RSME, Eva Gallardo Gutierrez; la presidenta del Comité Organizador del Congreso Bienal RSME 2024, María Jesús Campión, y la directora del Departamento de Estadística, Informática y Matemáticas de la UPNA, María José Asiain.

Tras la presentación del congreso, se inició un ciclo de conferencias en el que han participado Raúl Ibáñez (UPV/EHU), Luis Rández (Universidad de Zaragoza), Isabel Cordero (Universidad de Valencia) y Eduardo Sáenz de Cabezón (Universidad de la Rioja).

Taller virtual de la RSME

Organizado por la Comisión de Olimpiadas, esta actividad está orientada a la resolución de problemas matemáticos y dirigida, fundamentalmente, a alumnado de 4.º de ESO o 1.º de Bachiller.

Página web: <https://sites.google.com/view/tallervirtualrsm>

Informe “Declaración sobre la evaluación de las publicaciones en Matemáticas”

La Junta de Gobierno de la RSME aprobó por unanimidad el 29 de marzo la “Declaración sobre la evaluación de las publicaciones en Matemáticas”. Este documento es fruto de una reflexión profunda llevada a cabo en el seno de la RSME en el cual se estuvo trabajando varios meses dada la importancia del asunto. Se formó una comisión específica para preparar el documento, formada con miembros de la Junta de Gobierno, de la Comisión Científica, la Comisión de Publicaciones y la Comisiones de Jóvenes.

[Informe-Publicaciones-Matematicas.pdf \(rsme.es\)](https://rsme.es/Informe-Publicaciones-Matematicas.pdf)

El documento fue enviado a distintas entidades gubernamentales competentes en la materia, como la Secretaría General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, la ANECA o la Agencia Estatal de Investigación (AEI).

Solicitud de Entidad de Interés Público.

El martes 12 de diciembre, se envió la documentación para la solicitud de RSME como entidad de interés público.

8. Memoria de colaboraciones con Universidades e Institutos de Investigación

La RSME tiene una relación muy fuerte con Universidades e Institutos de Investigación pues son los lugares de trabajo de muchos de los socios y donde se forman las nuevas generaciones de matemáticos. En el 2023, se han ido actualizando los diversos convenios de colaboración y cuidando lo máximo posible las relaciones, asistiendo a distintos actos y colaborando con varias actividades.

Acciones conjuntas y colaboraciones

Libros, mates y mucho más. La Real Sociedad Matemática Española y la Universidad Nebrija organizaron el lunes 27 de marzo la sexta edición de “Libros, mates y mucho más”. El título en esta ocasión fue “Del infinito a la IA en una sinfonía de números”. Participaron José A. Prado Bassas (Universidad de Sevilla), autor de Historias del infinito (Editorial Pinolia, S.I., 2023) y Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea), autor de La gran familia de los números, (Editorial CATARATA, 2021). Así como Gustavo Díaz-Jerez (pianista y compositor), que habló de las matemáticas como fuente de inspiración en la composición musical.

Premio José María Savirón de divulgación científica. La RSME colabora en el Jurado de este premio organizado por la facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. En el año 2023, se ha reconocido a título póstumo a José Ignacio García Laureiro, profesor de Investigación del CSIC en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea.

XVI Coloquio IUMA-RSME. Tuvo lugar el miércoles 19 de abril en el Salón de Actos del Edificio de Matemáticas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. El ponente fué Arieh Iserles, profesor emérito de análisis numérico en ecuaciones diferenciales en la Universidad de Cambridge.

Workshop IE Universidad-RSME sobre Matemática Aplicada en Sostenibilidad y Cambio Climático Esta jornada constó de seis charlas y sesiones de networking dedicadas a las aplicaciones de las matemáticas y la estadística en la modelización del cambio climático. Se celebró en la sede de IE Universidad.

Jornada IE Universidad-RSME “Matemáticas en la era de la IA”. El martes 21 de noviembre, se celebró el evento “Mathematics in the era of AI” co-organizado por IE School of Science and Technology RSME en la IE Tower (Madrid). Los ponentes incluyeron a los matemáticos Marcus du Sautoy, profesor de Oxford, autor internacional y divulgador matemático; Eva Gallardo Gutiérrez, y presidenta de la RSME; y Eduardo Sáenz de Cabezón, profesor de la Universidad de la Rioja, escritor y divulgador matemático. La mesa redonda fue moderada por Irene Alda, directora académica del grado de matemáticas aplicadas del IE

VI Concurso Trabajos Fin de Grado en Matemáticas de la Universidad de La Rioja. El fallo del concurso se dio a conocer el 11 de diciembre. El tribunal en esta ocasión estuvo formado por Antonio Ledesma López (presidente del Jurado), Luis J. Rodríguez Muñiz (vocal) y D. Juan Miguel Ribera Puchades (secretario).

Premio Universidad de Almería-RSME al mejor TFG. La comisión mixta UAL-RSME, formada por José Antonio Rodríguez Lallena (Universidad de Almería) y Yago Antolín Pichel (RSME), decidió conceder el premio de este año a Cristina Martín Aguado por el trabajo de fin de grado titulado “Sumas de Darboux e integral de Riemann definidas en estructuras fractales”. La entrega del galardón fue el 15 de noviembre.

Pequeño Instituto de Matemáticas (PIM). La primera edición del Pequeño Instituto de Matemáticas concluyó el 26 de mayo de 2023 con más de 100 participantes. La segunda edición comenzó el 15 de septiembre de 2023.

[Pequeño Instituto de Matemáticas \(icmat.es\)](https://icmat.es)

XIV Concurso de Otoño de Matemáticas. En octubre de 2023 tuvo lugar la decimocuarta edición del Concurso de Otoño de Matemáticas (CO+), un certamen organizado por la Universidad de Sevilla, la RSME y la Sociedad Andaluza de Educación Matemática THALES.

Convenios

Nuevos convenios.

El 12 de abril, se firmó un nuevo acuerdo de colaboración entre IE Universidad y la RSME.

En noviembre, se firmó un nuevo acuerdo RSME-Infojobs para la inclusión de un nuevo portal de oportunidades profesionales en la página web de la RSME.

Renovaciones. Durante 2023, se tramitó la renovación de convenios de colaboración con las siguientes universidades:

- Universidad Rey Juan Carlos
- Universidad de Alicante
- Universidad de Vigo
- Universidad de León
- Universidad Miguel Hernández de Elche

Además, destacar que el 11 de diciembre de 2023 la presidenta de la RSME, Eva A. Gallardo Gutiérrez, se reunió con el Rector de la Universidad de Zaragoza sobre el convenio económico del Premio Rubio de Francia.

Acciones de representación

El 9 de febrero se celebró una reunión virtual relativa a la iniciativa Ciencia en Acción. Asistió en representación de RSME, la vicepresidenta primera, María Victoria Otero

El miércoles 1 de marzo, la presidenta Eva A. Gallardo Gutiérrez asistió en representación de la RSME a la entrega de los Premios Nacionales de Investigación 2022. El catedrático de geometría Antonio Ros Mulero recibió el premio Rey Pastor.

El miércoles 8 de marzo, la presidenta Eva A. Gallardo Gutiérrez asistió en representación de la RSME a la ceremonia de ingreso de David Pérez García como Académico de Número de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España.

El 22 de marzo, la vicepresidenta primera Victoria Otero Espinar, asistió en representación de la RSME a la ceremonia de ingreso de Francisco Marcellán en la Real Academia Galega de Ciencias.

En abril, la vicepresidenta primera de la RSME, Victoria Otero Espinar, visitó el IES Val do Asma (Chantada, Lugo), donde conoció a los estudiantes de 4.º de ESO y a las profesoras que tutorizaron uno de los trabajos galardonados con el concurso MaThyssen.

En mayo, la vicepresidenta primera de la RSME, Victoria Otero Espinar, participó en la XX Reunión de la Conferencia de Decanos de Matemáticas que se celebró en Sevilla.

En mayo, en el marco del congreso Women Evolution, en el panel centrado en el “Talento femenino en el campo STEM” participaron la presidenta de la RSME, Eva A. Gallardo Gutiérrez; la profesora de la UPM y presidenta de la Comisión de Mujeres y Matemáticas, Laura Saavedra, y la vocal de la RSME Maribel González Vasco.

El 20 de junio, la presidenta Eva A. Gallardo Gutiérrez asistió en representación de la RSME a la gala de entrega de premios Frontera del Conocimiento.

El 26 de julio, la presidenta Eva A. Gallardo Gutiérrez participó en la mesa redonda “El papel de las sociedades en la promoción de la paridad de género” junto al presidente de la Sociedad Portuguesa de Matemática (SPM), José Carlos Santos y la secretaria de la Unión Matemática Italiana, Alessandra Bernardi.

El 15 de noviembre, la presidenta Eva A. Gallardo Gutiérrez participó en el debate sobre las “Perspectivas de la Investigación en Matemáticas” como parte del programa de las Jornadas Doctorales organizadas por el Instituto de Investigación INAMAT2, BCAM y la Escuela de Doctorado de la Universidad Pública de Navarra,

El 12 de diciembre, la presidenta Eva A. Gallardo Gutiérrez asistió en representación de la RSME a la presentación de resultados del proyecto LEIA de la RAE y Google.

9. Menciones importantes de 2023

Reconocimientos destacados

A lo largo de 2023, varias personas o instituciones relacionadas con la RSME han recibido importantes distinciones. Aquí una lista de las más señaladas

1. El Museo de Ciencias Universidad de Navarra concedió o el premio “Pasión por la Ciencia” del festival internacional de cine científico #LabMeCrazy! a la socia de la RSME Clara Grima (Universidad de Sevilla).
2. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas reconoció a Diego Córdoba Gasolaz con la Medalla Margarita Salas a la trayectoria en supervisión investigadora.
3. Elena Vázquez Abal, catedrática de geometría y topología en la Universidad de Santiago y presidenta de la Comisión de Mujeres y Matemáticas entre 2019 y 2022, fué elegida para liderar la Comisión de Diversidad de la Unión Matemática Internacional (IMU).
4. Ingrid Daubechies, socia de honor de la RSME desde 2017, recibió el Premio Wolf 2023.
5. María Ángeles García Ferrero, María Alonso Pena y Guillem Pena fueron seleccionados como miembros de la European Mathematical Young Academy.
6. Francisco Marcellán Español ingresó en la Real Academia Galega de Ciencias.
7. Enrique Zuazua recibe su tercera Advanced Grant del ERC.
8. La EMS nombró conferenciante distinguido a Daniel Peralta.
9. Maribel González Vasco, premio al Talento STEM de los We Leadership Awards Madrid 2023
10. A lo largo de 2023, Eva Miranda ofrece un ciclo de charlas como Hardy lecturer en Reino Unido.
11. David Asperó, Xavier Cabré, Javier Fresán, Xavier Ros-Oton y Joaquim Serra fueron autores de artículos premiados con el “Frontiers of Science Awards” que otorgó el gobierno de China en el International Congress of Basic Science, un reconocimiento a los mejores 86 artículos en todas las áreas de las matemáticas publicados durante los últimos cinco años (2018-2022)
12. Diego Córdoba Gasolaz obtuvo el Premio Nacional de Investigación Julio Rey Pastor.
13. Xavier Ros Oton obtuvo el Premio Nacionales de Investigación Andressa Casamayor.
14. El Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA) de la Universidad de Zaragoza se alzó con el Prisma de Bronce en la categoría Mejor Proyecto Singular en los Premios Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación 2023. El equipo del IUMA estaba compuesto por Julio Bernués, Pedro J. Miana y Raquel Villacampa.
15. Consuelo Martínez López (Medalla de la RSME en 2018) recibió el II Premio Mujer Asturiana que otorga la emisora Onda Cero.
16. Enrique Castillo Ron, doctor honoris causa por la Universidad Nacional del Nordeste
17. Medalla Echegaray para el profesor José Antonio Carrillo
18. Marta Macho, premio Fundación Lilly de Divulgación Científica 2023
19. Javier Gómez Serrano gana la Medalla Antonio Ambrosetti.

20. Ricardo Cao Abad fue nombrado Premio Nacional de Estadística 2023
21. La Real Academia Gallega de Ciencias (RAGC) concede a Ricardo Cao la medalla de investigación Enrique Vidal Abascal
22. Ingreso de Eduardo García Río en la RAGC.

In Memoriam

Durante el año 2023 hemos despedido a varios de nuestros compañeros:

- Alberto de la Torre
- Joan Girbau
- José Luis Viviente
- Jesús Muñoz Díaz
- Eugenio Roanes Lozano
- Javier Girón González-Torre

Listado de actividades públicas y de gobierno de la RSME durante el año 2023.

Enero

- 1 enero: Publicado el problema del mes enero.
- 20 y 21: Fases locales Olimpiada Matemática Española.
- 21 enero: Cierre de recepción de proyectos Mathysen.
- 30 enero: Junta de Gobierno.
- Publicación de 3 Boletines de la RSME.

Febrero

- 1 febrero: Publicado el problema del mes de febrero.
- 6 al 10 febrero: Congreso de Jóvenes de la RSME en León.
- 6 de febrero: Elecciones RSME 2023.
- 6 de febrero: Junta General RSME.
- 11 febrero: Actividad del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que gira en torno a la obra de teatro “Científicas: pasado, presente y futuro”.
- 20 febrero: Reunión de la Junta de Gobierno.
- 28 febrero: Finaliza la recepción de Candidaturas de premios Vicent Caselles.
- Publicación de 4 Boletines de la RSME.

Marzo

- 1 marzo: Publicado el problema del mes de marzo.
- 1 marzo: Convocatoria de medallas de la RSME.
- 9 -12 marzo: LIX Olimpiada Matemática Española en León.
- 27 marzo: Libros, mates y mucho más.
- 23 marzo: Ceremonia Mathysen.
- 28 marzo: MyM Talk con Marta Pérez Rodríguez sobre el programa “Te lo cuentan las matemáticas”.
- Publicación de 5 Boletines de la RSME.
- Publicación de un artículo en “ABCdario de las matemáticas”.

Abril

- 1 abril: Publicado el problema del mes de abril.
- 11 abril: Publicación de “Declaración sobre la evaluación de las publicaciones en el área de matemáticas”.
- 13 al 19 abril: European Girls Mathematical Olympiad.

- 19 abril: XVI Coloquio IUMA-RSME.
- 21 abril: Publicado el Número 800 del Boletín de la RSME.
- 27 abril: *Matemáticas para el progreso y retos de futuro*, organizado por la RSME y la Fundación Ramón Areces.
- 30 abril: Cierre recepción candidaturas Medallas de la RSME.
- Publicación de 3 boletines de la RSME.
- Publicación de 2 artículos en “ABCdario de las matemáticas”.

Mayo

- 1 mayo: Publicado el problema del mes de mayo.
- 12 mayo: Actividad Día Internacional de las Mujeres Matemáticas.
- 26 mayo: Finalización de la primera edición del Pequeño Instituto de Matemáticas.
- 29 mayo: Workshop IE-RSME sobre Matemática Aplicada en Sostenibilidad y Cambio Climático.
- Publicación de 4 boletines de la RSME.
- Publicación de 2 artículos en “ABCdario de las matemáticas”.

Junio

- 1 junio: Publicado el problema del mes de junio.
- 1 junio: Convocatoria para la organización de la Escuela Lluís Santaló 2024.
- 27 junio: Reunión Junta de Gobierno de la RSME.
- Publicación de 5 boletines de la RSME.
- Publicación de 2 artículos en “ABCdario de las matemáticas”.

Julio

- 1 julio: Publicado el problema del mes de julio.
- 2 al 13 julio: Olimpiada Matemática Internacional.
- 4 julio: Acto de clausura IV edición de SteMatEsElla.
- 6 al 8 julio: Escuela Miguel de Guzmán.
- 17 al 21 de julio: Escuela Internacional Lluís Santaló: *Linear and non-linear analysis in Banach spaces*.
- 31 julio: Cierre recepción candidaturas para la organización de la Escuela Santaló 2024.
- Publicación de 4 boletines de la RSME.
- Publicación de 1 artículos en “ABCdario de las matemáticas”.

Septiembre

- 1 septiembre: Publicado el problema del mes de septiembre.
- 4 al 8 septiembre: Encuentro Hispano Polaco de matemáticas en Lodz.
- 6-12 septiembre: Olimpiada Matemática Iberoamericana.
- 15 septiembre: Inicio Pequeño Instituto Matemáticas 2023-24.
- XXV Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria
- Publicación de 9 boletines de la RSME.

Octubre

- 1 octubre: Publicado el problema del mes de octubre.
- 4 octubre: Ceremonia de premios RSME-FBBVA.
- 6 octubre: Charla MyM talk.
- Publicación de 4 boletines de la RSME.

Noviembre

- 1 noviembre: Publicado el problema del mes de noviembre.
- 1 noviembre: Apertura de la convocatoria premio José Luis Rubio de Francia.
- 6 noviembre: Presentación V edición StemMatEsElla.
- 14 noviembre: Acto de presentación en Pamplona del Congreso Bienal RSME 2024.
- 15 noviembre: Premio Universidad de Almería-RSME al mejor TFG.
- 21 noviembre: "Mathematics in the era of AI" Coorganizado RSME-IE Universidad.
- Publicación de 4 boletines de la RSME.

Diciembre

- 1 diciembre: Publicado el problema del mes de diciembre.
- 6 diciembre: Cierre recepción solicitudes SteMatEsElla.
- 11 diciembre: Apertura convocatoria de Premios Vicent Caselles RSME-FBBVA.
- 11 diciembre: VI Concurso Trabajos Fin de Grado en Matemáticas de la Universidad de La Rioja.
- 18 diciembre: III Taller de salud mental.
- 31 diciembre: Cierre convocatoria Premio José Luis Rubio de Francia.
- Hasta el 21 de diciembre: Desafío Navideño de la Lotería.
- Publicación de 4 boletines de la RSME.