



*Real Sociedad
Matemática Española*

Anuncio de elecciones 2012

Convocatoria

Según los estatutos de la RSME y el reglamento electoral vigente, en el año 2012 se debe proceder a la renovación del primer tercio de la Junta de Gobierno (presidente y tres vocales).

Estas elecciones se llevarán a cabo el **25 de septiembre de 2012 a las 12.00 horas** en la sala de reuniones 126 de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (Plaza de las Ciencias, 3; Ciudad Universitaria, Madrid). La urna permanecerá abierta hasta las 13.00 horas o hasta que el último de los presentes haya depositado su voto.

Candidatos

Candidatos a presidente (tres años)

Antonio Campillo López

Catedrático de Álgebra. Universidad de Valladolid. www.singacom.uva.es

La trayectoria de la Real Sociedad Matemática Española a lo largo de últimos quince años, demuestra que cada vez la RSME es más científica, más cooperativa, más asociativa, más comunicativa, más participativa, más comprometida y más influyente, entre otros muchos aspectos. En particular, la RSME ha desarrollado instrumentos para mejorar la visibilidad internacional, la investigación, las publicaciones, la promoción del talento, la educación, el empleo, la comunicación, la cultura, la difusión y la cooperación en matemáticas, entre otros sectores. Impulsada por la celebración del Centenario en 2011, la RSME ha sido aún más visible en los tres últimos años en los que he tenido el honor de ser su presidente. Previamente, entre 2003 y 2007, también tuve el honor de presidir su comisión científica y de formar parte de su Junta de Gobierno entre 2003 y 2006. Mi candidatura, de nuevo, a la presidencia de la RSME tiene como objetivo ayudar a iniciar una nueva etapa en la que la RSME llegue a ser todavía mucho más activa en los siete aspectos anteriores, y llegue a crear más instrumentos para mejorar aún mucho más nuestra acción en los diez sectores señalados en el párrafo anterior. En especial, se trata de abordar colectivamente los retos para las matemáticas en España formulados en la Declaración de Clausura presentada en el Senado para que lleguen a ser realidades.

Para el impulso y la coordinación de las variadas comisiones, comités, equipos, delegados, colaboradores, etc..., la candidatura cuenta como vicepresidentes con Francisco Marcellán Español y con Adolfo Quirós Gracián, dos colegas que unen a su muy reconocida experiencia numerosas aportaciones a la mejora de los aspectos señalados activamente dentro y fuera de la RSME. Consciente de que hoy día se necesita gran energía para este impulso y coordinación que difícilmente puede caber en una única persona, y siendo el momento tan especial como el que vivimos, la candidatura está enfocada para que el ejercicio de las funciones de la presidencia RSME sea compartida, siendo referentes e interlocutores externos cualquiera de los tres.

También cuenta la candidatura con los actuales miembros del equipo directivo y otros miembros de la RSME que son referentes por su cometido, en sus actuales funciones o con delegaciones expresas de la presidencia de acuerdo con nuestros estatutos. Se trata de ser eficaces pero también de fortalecer nuestra infraestructura, tanto física en nuestra sede como organizativa. En particular, planteo la creación de una Secretaría General de la RSME que mejore la interlocución externa, de un Comité Asesor que induzca sobre la RSME la canalización de las consecuencias derivadas de la celebración del Centenario, así como la consolidación y el afianzamiento de las relaciones institucionales existentes en la actualidad. También planteo un refuerzo en todas sus facetas de la Comisión de Publicaciones, con la creación de una vicepresidencia ejecutiva, así como la presentación del Archivo Histórico de la Real Sociedad Matemática Española, y de un protocolo para su actuación, y para su continua mejora y utilización generalizada.

La creación de Grupos Especializados de la RSME sobre temas transversales de interés colectivo será un objetivo principal; en particular, planteo establecer las condiciones adecuadas para que en breve se puedan constituir Grupos Especializados en temas como "Historia", "Cultura", "Informática y Comunicaciones", "Matemáticas

como ciencia”. Asimismo fomentar convenios de colaboración estables con instituciones y redes profesionales, españolas o internacionales, entre ellas las de Matemáticas.

En relación con la progresión de las iniciativas RSME-Imaginary y RSME-Universia, que coordina o dirige Sebastia Xambó y en las que el presidente de la RSME está comprometido con las mismas, planteo seguir trabajando activamente y con declarado entusiasmo en sus cometidos, buscando la continua mejora. Esta línea de actuación, que generará otras iniciativas, la considero de gran alcance y porvenir tanto para el colectivo matemático en España como para la RSME.

La RSME ha demostrado ser muy asociativa. Además de sus congresos compartidos con uniones y sociedades como IMU, EMS, AMS, SMF, SIAM, SCM, SEMA, SEIO, RSEF, RSEQ se han consolidado en los últimos años eventos científicos periódicos conjuntos con SPM, SMM, FESPM y recientemente los congresos BSL. Planteo seguir esta línea de actividades conjuntas, ampliando el espectro de colaboración con otras sociedades de gran tradición científica y en cuyo ámbito de actuación exista una relación intensa con nuestra comunidad investigadora, así como contribuyendo activamente al desarrollo de Matemáticas en la Industria que lidera en España la Red Math-In.

La RSME es sociedad integrada en IMU, EMS, CIMPA, COSCE y CEMAT y contribuye muy activamente a su respectivo desarrollo por medio de las aportaciones de algunos de nuestros socios y algunas de nuestras publicaciones o realizaciones. También es responsable de la organización de la OME y de la participación en España en la IMO y en la OIM. Esta línea de actuación, que por su significado actual e histórico es irrenunciable, planteo potenciarla más y más. Para los próximos años, en concreto, la atención se polarizará en trabajar para lograr la mayor visibilidad de nuestras matemáticas en eventos como son la celebración del Año Turing en 2012 y 2013, la iniciativa MPE en 2013, el ICM en Seúl en 2014, la celebración de la quincuagésima edición de la OME en 2014, la organización de la OIM por tercera vez en España en 2014 o 2015, así como prestar apoyo a otras iniciativas de la matemática española que también ocurrirán. Como iniciativa globalizante, planteo que la RSME realice el trabajo apropiado que conduzca a que las iniciativas de promoción del talento matemático se realicen en todo el territorio afectando a los estudiantes entre los 11 y 18 años (en ámbitos como el de actuación de la SCM ello es una realidad). En la misma medida, planteo que el congreso de jóvenes investigadores se celebre cada dos años, con ediciones en 2013 y 2015 en particular.

Los planteamientos anteriores son realmente mis propuestas para ser implementadas por el equipo directivo si los socios me otorgan su confianza para continuar siendo su presidente. Pero entre todas las propuestas hay otras dos que considero fundamentales. Una es que las actuaciones y actividades de la RSME las compartan socios de todas las edades, con especial atención a promover como valor el relevo generacional en todos los ámbitos y como prioridad siempre la de los más jóvenes. Otra que, como formula la Declaración de Clausura, la RSME influya de forma ágil y eficaz en el contexto de las administraciones y de la sociedad civil sobre el devenir de las matemáticas en España, con objeto de aportar seguridad tanto en el sistema educativo, como el de la investigación y el de la cultura y, en general, en la sociedad y la vida pública.

Candidatos a vocal

Francisco Bellot Rosado

Datos biográficos: Nacido en Madrid, 1941. Catedrático de Matemáticas de I.N.E.M. desde 1966 a 2006. Miembro de la Delegación de España en la I.M.O., 1988-1997. Miembro de la Delegación de España en la O. Iberoamericana de Matemáticas, 1988-1997. Representante para Europa de la Federación Mundial de Competiciones Matemáticas Nacionales desde 1996. Premio “Paul Erdos” de la W.F.N.M.C. 2000. Miembro de la Comisión de Olimpiadas de la RSME.

Propuestas para la R.S.M.E.: Aportar mi experiencia dentro del campo de las Competiciones Matemáticas y la enseñanza de las Matemáticas.

Luis Carballo Gil

Soy estudiante (tardío) de Matemáticas y Filosofía en la UNED, por diferentes vicisitudes no estudié antes, que ahora no vienen al caso. Soy gallego, de Ourense. Aunque desconozco mucho de la sociedad, lo reconozco, me gustaría participar en ese gran proyecto que es la sociedad y no solo acercar las matemáticas a los diletantes, sino a los propios matemáticos que trabajan bajo una rutina metódica y poco creativa.

Mireia López Beltrán

Barcelona 1979. Soy licenciada en Matemáticas por la Universidad de Barcelona (UB) y doctora en Didáctica de la Matemática por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Soy profesora de instituto de secundaria desde 2002 en diferentes institutos de Barcelona. Durante los dos últimos cursos un tercio de mi

jornada la ejerzo en el Máster de Formación del Profesorado de Secundaria de la Univesidad Pompeu Fabra (UPF) en la especialidad de Matemáticas. Soy miembro de la Comisión Cangur de la Societat Catalana de Matemàtiques (SCM) y desde 2005 asisto al encuentro internacional que se celebra anualmente para la selección de los problemas de la prueba. Desde el 2007 soy profesora de ESTALMAT-Cataluña. Soy presidenta de ABEAM (Asociación de Barcelona para la Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas) donde impulsamos diferentes actividades de resolución de problemas para primaria y secundaria, así como establecer lazos de colaboración con las distintas universidades e instituciones matemáticas catalanas. Este año he colaborado con la RSME en la organización de Imaginary en Barcelona, especialmente con las visitas de los alumnos de primaria y secundaria a la exposición.

Raquel Mallavibarrena Martínez de Castro

Profesora Titular del Departamento de Álgebra de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Desarrollo mi investigación en el ámbito de la Geometría Algebraica y más concretamente en el estudio de las variedades regladas y los fibrados vectoriales. He sido vicedecana en dos ocasiones, durante esos períodos estuve al cargo del programa ERASMUS y también participé activamente en la elaboración del Libro Blanco del Grado de Matemáticas. Durante 2004 y 2005 fui directora de la Oficina de Convergencia Europea de la UCM. Actualmente soy la Coordinadora de la especialidad de Matemáticas del Master de Profesor de Secundaria de la UCM. Desde 2007 soy presidenta de la Comisión de Educación de la RSME y Secretaria de la Comisión de Educación del CEMAT.

Me presento a vocal de la Junta de Gobierno de la RSME porque creo que mi experiencia en el campo educativo-matemático puede ser útil para seguir consolidando la RSME como una sociedad científica de alto nivel que tiene una apuesta fuerte y decidida a favor de que el sistema educativo y en concreto a favor de potenciar iniciativas de calidad que se refieran a la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas. El momento de crisis económica y de recortes hace aún más necesaria la voz de la RSME junto a la de otras sociedades para recordar la importancia de la educación y para que no se pierda nunca un sistema educativo público de calidad en nuestro país.

María Moreno Warleta

Soy licenciada en matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid y profesora de secundaria desde 1998 en diferentes institutos de Madrid. En 2009 resulté elegida vocal de la Junta de Gobierno de la RSME lo que ha resultado en una mayor implicación en las actividades de nuestra Sociedad. En particular, soy directora de la Biblioteca Estímulos Matemáticos que la RSME ha comenzado a editar con el Grupo SM y del que ya se ha publicado el libro Círculos Matemáticos. Paralelamente realizo actividades relacionadas con la enseñanza y divulgación de las matemáticas, de las cuales quiero destacar las siguientes:

- Pertenezco al comité organizador del Concurso de Primavera (concurso de matemáticas que se celebra en la Comunidad de Madrid en el que participan más de 30.000 estudiantes de primaria, secundaria y bachillerato).
- Soy profesora en los dos proyectos sobre detección y estímulo del talento matemático destinados a estudiantes de entre 12 y 16 años que existen en la Comunidad de Madrid: proyecto ESTALMAT-MADRID (auspiciado por la Real Academia de Ciencias Española) y Escuela de Pensamiento Matemático Miguel de Guzmán de Torreldones.
- Colaboro habitualmente en la fase local de la Olimpiada Matemática de Madrid, fui miembro del comité organizador de la XLIII Olimpiada Matemática Nacional y voluntaria en la 49 Olimpiada Matemática Internacional.
- He sido responsable del stand de la RSME en la última edición de la feria Madrid es Ciencia.
- Soy coautora de varios libros de texto de primaria, secundaria y bachillerato.

En caso de resultar relegada, me propongo continuar colaborando para integrar a los profesores de secundaria en la RSME dando mayor visibilidad y presencia a su trabajo, sus problemas e inquietudes. Además de apoyar la espléndida labor que está realizando la RSME con la Olimpiada Matemática, Divulgamat o la Comisión de Educación, continuaré trabajando junto con la comisión de publicaciones y la comisión Biblioteca Estímulos Matemáticos para que la colección sea un referente en la divulgación de las matemáticas.

Raúl Rivilla Bastante

Nacido en Puertollano, Ciudad Real, Licenciado en Ciencias Matemáticas, especialidad Investigación Operativa. Estudios cursados en la Universidad de Salamanca y la Universidad Complutense de Madrid. Formación en curso: alumno de tercer grado en el Master FISYMAT desarrollado conjuntamente por la UCLM y la Universidad de Granada.

Actualmente desarrollo mi labor profesional como jefe de Estudios en el IES Virgen de Gracia de Puertollano, profesor de Matemáticas en dicho centro y profesor de Didáctica de la Geometría en la Facultad de Educación de Ciudad Real

En mi *background* profesional, a nivel docente he dado clase en Formación Profesional, ESO, BACHILLERATO y en la Universidad tanto en el Master de Profesorado de Enseñanza Secundaria como en el Grado de Magisterio de Educación Primaria, siempre en asignaturas de la especialidad de Matemáticas. Por otra parte, a nivel de gestión he sido Tutor, Jefe de Dpto. y Jefe de Estudios en Secundaria, y he sido Jefe de Sección del Servicio de Evaluación de la Consejería de Educación participando en programas de detección y evaluación de competencias básicas, TIC e Inglés.

Por último, destacar mi colaboración en las Olimpiadas provinciales de Matemáticas y mi participación en el programa ESTALMAT que por primera vez se desarrollará en CLM el próximo curso.

A continuación detallo las ideas claves con las que creo puedo contribuir a la RSME:

- Fomentar la difusión de la RSME: promoviendo la colaboración entre organizaciones afines: RSME y sociedades de profesores de Matemáticas y de Didáctica de la Matemática. Dicha colaboración puede ser tanto a nivel organizativo (actividades, congresos, publicaciones,...) como propiciar descuentos a los asociados a más de una entidad, etc.
- Fomentar la colaboración y participación del profesorado de enseñanza secundaria de la especialidad de Matemáticas con la RSME: promoviendo actividades conjuntas entre los colectivos de profesores universitarios y de secundaria, en las que aunar los conocimientos de unos y la didáctica de otros para acercar a la sociedad nuestra materia.

Normas para la delegación de voto y el voto por correo

Los socios de la RSME que deseen participar en las elecciones y no puedan asistir personalmente a votar el día 25 de septiembre de 2012 podrán delegar su voto o efectuar la votación por correo, conforme a lo previsto en los artículos 29 y 35 de los Estatutos y en el reglamento electoral.

Los votos delegados se introducirán en la urna en el momento en que el portador de la delegación se presente ante la mesa electoral. Los votos enviados por correo se introducirán en la urna una vez finalizada la votación de los presentes. Solamente se introducirán en la urna los votos enviados por correo correspondientes a socios que no hayan ejercido previamente su derecho al voto.

Voto por correo

La votación por correo se realizará de la siguiente manera:

1. Rellenarán la papeleta para la elección de presidente y vocales con sus votos. Podrán marcar hasta un candidato en la elección a presidente y hasta dos candidatos en la elección a vocales. Podrán dejar sin marcar ningún candidato de alguno de los dos bloques (presidente, vocales).
2. Introducirán la papeleta electoral en un sobre pequeño. Este sobre pequeño no deberá incluir ningún tipo de identificación del votante ni en el interior ni escrito en él.
3. Remitirán por correo el **sobre pequeño con la papeleta** de votación y una **fotocopia del anverso de su DNI** u otro documento oficial de identificación, ambos en un sobre cerrado dirigido al Sr. Secretario de la Mesa Electoral; Real Sociedad Matemática Española, Facultad de Matemáticas, despacho 525; Universidad Complutense de Madrid; Plaza de las Ciencias, 3; 28040 Madrid.

Solamente se contabilizarán a efecto de estas elecciones aquellos sobres que se reciban en la Secretaría de la Real Sociedad Matemática Española antes de la celebración de las elecciones el día 25 de septiembre de 2012.

Delegación de voto

Para delegar su voto en otro socio de la RSME procederán de la manera siguiente:

1. Rellenarán el FORMULARIO PARA LA DELEGACIÓN DE VOTO que se adjunta en la página siguiente y lo entregarán personalmente a aquel socio en que deleguen.
2. Entregarán asimismo al socio en que deleguen su voto una fotocopia del anverso de su DNI (u otro documento oficial de identificación).
3. El socio portador de votos delegados solo podrá depositar en la urna un máximo de 10 votos delegados, y deberá presentar su DNI junto con la fotocopia del anverso del DNI de los socios que le han delegado su voto.

Normas para la acreditación de representante de Socio Institucional

Según los artículos 10.e y 29 de los Estatutos de la RSME y el reglamento electoral vigente, todos los socios institucionales de la RSME pueden designar a un representante que ejerza el derecho al voto en las elecciones de la RSME.

Dicho representante deberá acreditarse ante la Mesa Electoral presentando su DNI y el FORMULARIO PARA LA ACREDITACIÓN DE REPRESENTANTE DE SOCIO INSTITUCIONAL que se adjunta en la página siguiente debidamente cumplimentado, firmado por el Decano/a, Director/a u otra autoridad de la institución correspondiente y con el sello de dicha institución.

Asimismo, los socios institucionales podrán ejercer el derecho al voto por correo, para lo cual seguirán las mismas instrucciones que los socios individuales y, además, incluirán en su envío el boletín de acreditación en el cual la autoridad correspondiente podrá acreditarse a sí misma como representante.



Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME-2012

Formulario para la delegación de voto

Don/Doña
socio/a de la Real Sociedad Matemática Española con DNI (o pasaporte) número
delega su voto para las elecciones de la Real Sociedad Matemática Española del 25 de septiembre de 2012 en
don/doña
con DNI (o pasaporte) número

Fdo.:

(No olvide adjuntar copia de su DNI o pasaporte)

.....



Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME-2012

Formulario para la acreditación de representantes de los socios institucionales

Don/Doña
Decano/a / Director/a de
acredita a
don/doña, con DNI (o pasaporte)
número, como representante de la institución citada en las elecciones de la Real
Sociedad Matemática Española que se celebrarán el 25 de septiembre de 2012.

Firma y sello



*Real Sociedad
Matemática Española*

Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME-2012

Presidente

Doy mi voto al candidato a presidente marcado con (máximo: un candidato):

- Don Antonio Campillo López

Vocales

Doy mi voto a los candidatos a vocal marcados con (**máximo: dos candidatos**):

- Don Francisco Bellot Rosado
 Don Luis Carballo Gil
 Doña Mireia López Beltrán
 Doña Raquel Mallavibarrena Martínez de Castro
 Doña María Moreno Warleta
 Don Raúl Rivilla Bastante