



*Real Sociedad
Matemática Española*

Anuncio de elecciones 2009

Convocatoria

Según los estatutos de la RSME y el reglamento electoral vigente, en el año 2009 se debe proceder a la renovación del primer tercio de la Junta de Gobierno (presidente y tres vocales). Con carácter extraordinario, se renovará también el cargo de tesorero hasta el momento de su renovación ordinaria en 2010.

Estas elecciones se llevarán a cabo el **martes 15 de septiembre de 2009 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.

En la página web de la RSME (<http://www.rsme.es/content/view/433/101>) y al final de este documento se podrán encontrar las normas para el voto por correo o por delegación y el voto de socios institucionales y la papeleta para la votación.

Candidatos

Candidatos a presidente (tres años)

Antonio Campillo López

Datos personales Nací en Ponferrada en 1953. Entre 1971 y 1981 realicé la Licenciatura y el Doctorado en la Universidad de Valladolid (1978), así como una estancia postdoctoral en las universidades de Columbia y Harvard, con especialización en los campos de las singularidades, la geometría algebraica y el álgebra conmutativa a lo largo de ese periodo. Catedrático de Geometría y Topología de la universidad de Sevilla en 1983 y catedrático de Álgebra de la de Valladolid desde 1984. Hoy día, son también campos de mi interés la combinatoria, la codificación y la computación. Desde 1991 coordino el grupo de investigación singacom que centraliza su actividad en la universidad de Valladolid. He publicado 77 trabajos de investigación, impartido 71 conferencias invitadas o plenarias en congresos científicos, 107 conferencias, cursos o coloquios invitadas en departamentos o centros de investigación, dirigido 12 tesis doctorales, otras 3 en curso de realización, formado parte de 80 de tribunales de tesis doctoral, realizado estancias de investigación en 18 países, investigador principal de proyectos de planes nacionales, europeos, financiados por empresas, receptor de 15 estudiantes de doctorado o investigadores postdoctorales de 9 países, miembro del comité científico de 26 eventos, y del comité organizador de 25 actividades científicas. Director del departamento de Álgebra de Sevilla en 1983, del de Álgebra, Geometría y Topología de la universidad de Valladolid 1996 a 1999, decano de la Facultad de Ciencias de la universidad de Valladolid de 2000 a 2004, primer presidente de la Conferencia de Decanos de Matemáticas de 2001 a 2004, coordinador del Libro Blanco de la titulación de Matemáticas 2003 y 2004. He impartido 15 conferencias plenarias o invitadas sobre actualidad universitaria o de investigación y dirigido 5 cursos de verano en estos dominios. En mi página personal <http://www.singacom.uva.es/campillo> están añadidos algunos detalles. También he sido miembro de la ponencia de física y matemáticas del MEC entre 1999 y 2001, adjunto a la coordinación del área de matemáticas de la ANEP tras la constitución de dicha área entre 2001 y 2003, miembro del área de física y matemáticas de la CNAI en 2002 y 2003, y de la Junta Consultiva de la universidad de Valladolid desde 2004.

Relación con la RSME La relación con la RSME es intensa desde 2003. En el periodo 2003 a 2006 formé parte de su junta de gobierno, en el periodo 2003 a 2007 fui presidente de su comisión científica, y a partir de ese momento he contribuido a aquellas iniciativas que la Real Sociedad ha requerido. En este tiempo, creo que la sociedad ha consolidado su carácter natural de sociedad científica, tanto en su configuración estructural como en el impulso de actividades, publicaciones y acción editorial. Sin haber contribuido directamente a muchos de estos progresos, siempre los he apoyado, celebrando especialmente que se hayan dado pasos editoriales importantes, como son la incorporación a la RSME de la Revista Matemática Iberoamericana, el acuerdo RSME-AMS, o la calidad creciente de la Gaceta. He contribuido directamente a congresos de la RSME, singularmente a MAT.ES

2005 (conjunto de RSME-SCM- SEIO-SEMA) como presidente de su comité científico, y a la Primera Reunión Conjunta SMM-RSME, del presente verano, como organizador y coordinador la parte española del comité de programa. También he trabajado para favorecer el impulso científico inicial a otras actividades científicas de la RSME, como el primer congreso hispano-francés de Matemáticas RSME-SEMA-SMF 2007 en Zaragoza, o a Escuelas Santaló como las dedicadas a la criptografía o a las matemáticas de la biología del desarrollo y del cáncer que se han celebrado en 2005 y 2006 en UIMP de Santander. He coordinado también una serie de 9 jornadas científicas de la RSME que tuvieron lugar entre 2003 y 2006, 4 de las cuales fueron conjuntas con las respectivas sociedades SEMA, SCM, SEIO, y RSEF, y que versaron sobre temas de carácter interdisciplinar (dinámica de fluidos, criptografía, optimización, economía y finanzas, misiones espaciales, telecomunicaciones, informática, física, neurociencias). El acercamiento, el conocimiento recíproco y las iniciativas compartidas con otros colectivos matemáticos o no matemáticos, propiciando la relación de la RSME con otras sociedades ha sido siempre una de mis prioridades.

En la RSME también he contribuido, a través del trabajo de la comisión científica, a otras iniciativas. En el verano de 2004, al trabajo y análisis que poco después dio lugar a dos documentos de la RSME publicados en la Gaceta en el primer semestre de 2005 y presentados oportunamente a finales 2004 y principios 2005, como documentos manifiestamente precisos y elaborados en su momento sobre el entonces llamado centro nacional de matemáticas, más tarde configurado y asumido por la comunidad matemática como IE-MATH y aún pendiente de su impulso definitivo. En 2005, la programación de la segunda fase de jornadas científicas, propició un acuerdo con la ANECA que más tarde dio lugar a realizaciones importantes de la RSME como fueron el catálogo de postgrados en matemáticas realizado por la comisión de educación en colaboración con la Conferencia de Decanos de Matemáticas o el análisis sobre salidas profesionales de los estudios de matemáticas realizado por la comisión profesional.

La RSME en 2009-2012 La Real Sociedad se encuentra en un momento singularmente relevante. Tras la celebración en España de las actividades matemáticas de mayor repercusión internacional, como fueron el ICM 2006 y la IMO de 2008, la celebración del centenario de la Real Sociedad en 2011 conlleva la oportunidad excepcional de reforzar intensamente su papel dinamizador de las matemáticas y de compromiso con su desarrollo, tanto en el contexto internacional como en ámbito territorial de España. Entiendo como tarea ingente y colectiva, la gestión de las importantes consecuencias de la experiencia reciente, el refuerzo del papel y los compromisos de la sociedad, y la celebración del centenario de la Real Sociedad con la máxima proyección y repercusión posibles. Para ello, considero importante contar con todas las personas que han contribuido o contribuyen a la marcha de la RSME en su época reciente, así como con el máximo de nuevas contribuciones.

Ello significa, en particular, reconocer y potenciar todas las realizaciones y activos de la sociedad, y a la vez emprender nuevas acciones y compromisos en las direcciones en las que las matemáticas y la ciencia en general presentan todavía disfunciones o notorio déficit. Diría que se trata de aportar un estilo RSME en cada una de estas direcciones.

Por una parte, considero fundamental la relación con las presidencias precedentes, de Olga Gil, de Carlos Andradás y de Antonio Martínez Naveira, con el reconocimiento de su labor y mérito. Las actividades consolidadas de la Real Sociedad, como son las científicas, las de divulgación, las educativas, o las profesionales han de ser reforzadas y potenciadas con permanente dedicación a las mismas. En especial la potenciación de la Revista Matemática Iberoamericana como revista científica de la Sociedad, de la Gaceta como revista referente y de gran calidad en su género, del portal Divulgamat y de su función y alcance, del portal profesional como referente competencial y de empleo para las matemáticas en España, entre otros, entiendo que son objetivos concretos para el trienio. En igual medida, se trata de potenciar el trabajo cotidiano de la Real Sociedad, como son las publicaciones, la cooperación con otras sociedades científicas internacionales y españolas así como con otros colectivos científicos y sociales, los premios de la sociedad, el asentamiento de las Escuelas Luis Santaló y Miguel de Guzmán en las sedes de mayor repercusión social en España, las jornadas, las reuniones, los congresos científicos, el trabajo y actividad de las diferentes comisiones, etc.

Por otra parte, a mi entender, y dada su estructura participativa, la Real Sociedad puede promover y canalizar acciones para mejorar determinadas direcciones deficitarias. El incremento y generalización de la cultura matemática (técnica y científica) de la población española, el reconocimiento de la labor docente del profesorado y del estudio de las matemáticas en todos los niveles del sistema educativo, la potenciación de las bibliotecas y seminarios, el reconocimiento de la labor investigadora en matemáticas, el impulso de la investigación tecnológica, o el apoyo a estructuras que potencien el alcance de la investigación realizada en matemáticas en España, son ejemplos de direcciones concretas de sensibilización y trabajo por parte de la Real Sociedad en el momento actual, y objetivos concretos para el trienio que darán lugar a nuevas e importantes contribuciones.

Como ha sucedido con las actividades consolidadas de la Real Sociedad, entiendo que el origen o denominador

común para cualquier acción eficaz ha de ser científico. También considero fundamental propiciar desde la Real Sociedad que la toma de decisiones sobre la matemática española sea siempre participativa y representativa, para cada dirección que requiera mejora. Por esta razón, considero esencial que la Real Sociedad apoye y contribuya al impulso y desarrollo ágil de estructuras científicas asumidas colectivamente como, en el momento actual, es el IE-Math.

Conclusión Me gustaría contar con la confianza de los socios para poder trabajar durante tres años en la línea y objetivos señalados, así como incorporar a la Real Sociedad aquellos otros objetivos que aparezcan coyunturalmente. Creo que conozco bien el funcionamiento de la Real Sociedad para llevar a cabo este trabajo. Quisiera tener la ocasión de recoger e integrar todas las aportaciones y contribuciones posibles para este periodo, y en especial para la celebración del centenario de la Real Sociedad.

Candidatos a tesorero (un año)

Julio Bernués Pardo

Soy doctor en Matemáticas por la Universidad de Zaragoza y Profesor Titular en la misma Universidad. Mi principal línea de investigación es el Análisis Convexo Geométrico. Participo en Proyectos de Investigación financiados por el gobierno autonómico, por el ministerio de Ciencia e Innovación y, hasta hace 3 meses, por la Unión Europea.

La experiencia que tengo en gestión, búsqueda de financiación, organización..., la he adquirido en la organización de Congresos o Reuniones relevantes de Investigación (destaco haber estado involucrado en 3 en el último año y medio) y en la organización de eventos de divulgación (destaco haber estado involucrado en la organización del Pabellón de la Ciencia de Zaragoza, 5000 m² de divulgación científica durante las Fiestas del Pilar-2005).

Los detalles y más información sobre mí se puede consultar en <http://www.unizar.es/matematicas/personales/bernues/>

Presento mi candidatura para sustituir a Enrique Artal como tesorero de la RSME. Soy socio de la RSME desde su refundación aunque es la primera vez me encuentro en situación de poder dedicarle mis servicios, lo que me planteo con ilusión.

Candidatos a vocal

Rafael Crespo García

Soy Profesor Titular de Universidad del Área de Análisis Matemático en la Universitat de València (UVEG). Toda mi labor profesional se ha desarrollado en la Universidad de Valencia, donde me licencié en 1976 y me doctoré en 1980. He desarrollado en ella actividades de gestión: vicedecanato de su Facultad de Ciencias Matemáticas, secretaria y dirección del Departamento de Análisis Matemático así como Coordinación de Pruebas de Acceso. Actualmente ocupo el cargo de decano de la citada facultad, desde noviembre de 2005 y formo parte de la Comisión Permanente de la Conferencia de Decanos. He participado, desde 1997, como evaluador externo en una decena de evaluaciones de la calidad de titulaciones de Licenciado en Matemáticas y de Departamentos afines dentro de los Planes de Evaluación tanto nacionales como autonómicos. Desde hace años estoy muy implicado en la RSME; como miembro de su Comisión de Educación (entre otras tareas fui co-redactor del informe «La situación de la Enseñanza de las Matemáticas: un documento inicial» en 2001, participé en el Seminario de Granada en 2004 sobre el Itinerario Didáctico y co-organicé la sesión especial 28 sobre educación en Mat.es2005); en el comité de redacción de nuestro noticiario trimestral «Matemáticas en Breve» que, además, dirigí desde enero de 2005 hasta su desaparición, en abril de 2007. Pertenecí en esa época también a la Comisión de Publicaciones. Desde noviembre de 2005 formo parte de la Junta de Gobierno de la Sociedad, como miembro electo. Tras un breve paso por la Comisión Bibliográfica pasé, en junio de 2008, a desarrollar la misión de Responsable de Comunicación. He representado a la RSME tanto en diversas JAEM (Jornadas sobre Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas) como en las reuniones anuales de la SEIEM (Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática) tratando de involucrar, relacionar e incorporar a los profesionales de la educación tanto de secundaria como de universidad. Caso de ser reelegido podría aportar a la Junta de Gobierno tanto la ilusión con la que empecé, que no ha decrecido, como la experiencia que en ella he adquirido.

María Moreno Warleta

Soy licenciada en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid y profesora de Secundaria desde 1998 en diferentes institutos de Madrid. 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 de los dos proyectos sobre detección y estímulo del talento matemático destinados a estudiantes de entre 12 y 14 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 (dependiente del Ayuntamiento de Torrelodones).

Colaboro habitualmente en la fase local de la Olimpiada Matemática en Madrid, fui miembro del comité organizador de la XLIII Olimpiada Matemática Nacional y voluntaria en la 49ª 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. Creo que la RSME, como principal asociación de matemáticos en este país, tiene mucho que decir sobre todas las cuestiones relacionadas con la enseñanza y contenidos de las matemáticas en la etapa de enseñanza secundaria y no debe dejar este campo exclusivamente a asesores de los gobiernos, pedagogos y otros profesionales que no tienen una relación muy directa con estas cuestiones.

Actualmente en la Junta de Gobierno de la RSME solo hay un profesor de enseñanza secundaria y deja su cargo. Me presento como vocal a dicha Junta de Gobierno con un objetivo principal: aportar, desde mi experiencia como profesora de secundaria, una visión más realista del problema.

Me esforzaré por incorporar a la vida y actividades de la RSME al mayor número posible de matemáticos que desarrollan su labor en centros educativos preuniversitarios procurando dar 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, Ciencia en Acción, Divulgamat o la Comisión de Educación, trabajaré decididamente en aquellas iniciativas de la RSME relacionadas con la divulgación de las matemáticas así como la elaboración y traducción de material apto para estudiantes y profesores de secundaria.

Adolfo Quirós Gracián

Soy Doctor por la Universidad de Minnesota y Profesor Titular de Álgebra en la Universidad Autónoma de Madrid, cuyo Departamento de Matemáticas dirigí entre 2000 y 2002. En 2006 resulté elegido 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 co-director de La Gaceta y formé parte del Comité Organizador de la Olimpiada Internacional de Matemáticas de 2008. También he representado a la RSME en algunas actividades relacionadas con la interacción entre Universidad y Educación Secundaria. Mi tiempo como vocal ha coincidido exactamente con el mandato como Presidenta de Olga Gil y quiero aprovechar para agradecer a Olga la intensa, eficaz y generosa actividad que ha desarrollado en beneficio de la RSME.

Creo que la Sociedad goza de buena salud, pero debemos intensificar los esfuerzos para que la RSME sea percibida como un interlocutor canónico, aunque no exclusivo, en todo lo que tiene que ver con las matemáticas, un interlocutor que sea escuchado al establecer políticas educativas y de investigación. Aunque me estoy refiriendo sobre todo a la relación con las distintas administraciones, no debemos olvidar el papel que corresponde a España en el contexto matemático europeo y mundial. A pesar de éxitos indudables, y muy en particular la destacada contribución de la RSME a la organización del ICM 2006 y la celebración de diversos congresos conjuntos, me temo que nuestra presencia como sociedad no corresponde todavía a la que tienen muchos de nuestros socios como investigadores.

En caso de resultar elegido, me propongo colaborar especialmente en dos aspectos de la vida de la sociedad en los que pienso que puedo ser más útil. En primer lugar, nuestro incipiente programa de publicaciones científicas. Las publicaciones son una seña de identidad de sociedades como la nuestra en los países más avanzados. La RSME cuenta en este momento con una excelente revista de investigación, la Revista Matemática Iberoamericana, y con una revista de alta divulgación, La Gaceta. Pero necesitamos reforzar otros programas como las ediciones conjuntas con la AMS. Sería además ideal que una acertada política de publicaciones contribuyese a la estabilidad financiera de la sociedad.

El segundo aspecto es nuestra relación con los colegas que trabajan como profesores en la enseñanza preuniversitaria. Es cierto que hay otras sociedades dirigidas a este ámbito específico y que colaboramos con ellas por ejemplo en las Escuelas Miguel de Guzmán. Pero me gustaría trabajar por una mayor integración. Me parece importante que en los tiempos revueltos a los que nos enfrentamos (aunque yo no comparto algunos diagnósticos excesivamente pesimistas) veamos la enseñanza de las matemáticas como un todo que, si bien tiene distintas etapas, debe afrontarse sin solución de continuidad.

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 15 de septiembre de 2009 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, tesorero y vocales con sus votos. Podrán marcar hasta un candidato en la elección a presidente, hasta un candidato en la elección a tesorero, y hasta dos candidatos en la elección a vocales. Podrán dejar sin marcar ningún candidato de alguno de los tres bloques (presidente, tesorero, 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. Remitarán 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 15 de septiembre de 2009.

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-2009

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 15 de septiembre de 2009 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-2009

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 15 de septiembre de 2009.

Firma y sello



*Real Sociedad
Matemática Española*

Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME-2009

Presidente

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

Don Antonio Campillo López

Tesorero

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

Don Julio Bernués Pardo

Vocales

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

Don Rafael Crespo García

Doña María Moreno Warleta

Don Adolfo Quirós Gracián