



Anuncio de elecciones 2010

Convocatoria

Según los estatutos de la RSME y el reglamento electoral vigente, en el año 2010 se debe proceder a la renovación del segundo tercio de la Junta de Gobierno (tres vocales) y el tesorero.

Estas elecciones se llevarán a cabo el martes 28 de septiembre de 2010 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 14.00 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/542/101/>) 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 tesorero (3 años)

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 y por el ministerio de Ciencia e Innovación.

Más información sobre mi investigación, docencia y actividades de divulgación se encuentra en mi web <http://www.unizar.es/matematicas/personales/bernues/>

Soy socio de la RSME desde su refundación y su Tesorero desde el año pasado.

Tenemos muy cerca un periodo que será especialmente importante para RSME, el de la celebración de su Centenario. La actual crisis supone para la Sociedad una reducción de los aportes de las distintas fuentes de financiación. RSME hará, ya está haciendo, un esfuerzo económico para conseguir que el Centenario sea un éxito. La situación económica actual de RSME es buena y esto ha sido posible gracias al enorme trabajo de mucha gente que, entre otras cosas, dejó al nuevo equipo unas cuentas saludables.

Los retos que nos esperan y los que, muchas veces con sorpresa aparecen, son para mi muy ilusionantes. Por ello, para continuar trabajando en llevarlos a cabo, presento mi candidatura a la reelección como Tesorero.

Candidatos a vocal (3 años)

Felipe Cano Torres

El equipo que co-dirijo con J.M. Aroca tiene una importante experiencia en la cooperación internacional, sobre todo a nivel europeo (coordinación de redes europeas HCM y TMR durante 11 años consecutivos) y en el ámbito iberoamericano. Mantenemos cooperación estable desde hace más de 20 años

con el IMPA, UFMG, equipos en Méjico (Cuernavaca y Guanajuato) y participamos activamente en el desarrollo de las Matemáticas en Perú (IMCA). A título de ejemplo, hemos organizado en los últimos tres años tres escuelas doctorales consecutivas con una amplia participación de alumnos iberoamericanos a nivel doctoral. Por otro lado ahora soy el director del CTRI-UVa, "Centro Tordesillas de relaciones con Iberoamérica" de la Universidad de Valladolid, dedicado precisamente a dar apoyo académico y científico a la UVa en las relaciones con Iberoamérica.

Mi trayectoria matemática además tiene una componente interdisciplinar, desde la geometría algebraica y las singularidades a los sistemas dinámicos.

Mi contribución a la RSME podría ser por un aprovechamiento de esta experiencia internacional y este perfil interdisciplinar para profundizar en la cooperación con Iberoamérica y con otros países.

José Ignacio Extremiana Aldana

Soy miembro de la Real Sociedad desde su reconstitución. En 2007 fui elegido miembro de la Junta de Gobierno; anteriormente formé parte de su comisión de divulgación y desde 2008 presido la Comisión para la Cooperación al Desarrollo.

Obtuve la licenciatura (1979) y el doctorado en Matemáticas (1986) en la Universidad de Zaragoza. Soy profesor titular del área de Geometría y Topología del Departamento de Matemáticas y Computación de la Universidad de La Rioja. En esta área de conocimiento he desarrollado mi actividad investigadora. Fui director del Departamento durante 7 años, periodo en el que elaboramos y pusimos en marcha los planes de estudio que permitían la obtención del doble título Licenciado en Matemáticas – Ingeniero Técnico en Informática de Gestión. En mi condición de director de Departamento fui miembro de la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas durante la elaboración del libro blanco de la ANECA sobre la titulación de Matemáticas. Fui miembro del Comité Técnico encargado de la elaboración del Plan de I+D+I de la Comunidad Autónoma de La Rioja y en la actualidad ocupo el cargo de Vicerrector de Ordenación Académica y profesorado de la Universidad de La Rioja.

Considero que la RSME ha alcanzado un lugar de referencia entre las sociedades científicas de nuestro país que debe seguir manteniendo con el esfuerzo de todos sus socios.

Presento mi candidatura de nuevo para formar parte como vocal de la Junta de Gobierno de la RSME con la ilusión renovada por la grata experiencia de estos años y con la intención de, si vuelvo a obtener la confianza de los socios, contribuir, en la medida de mis posibilidades, a la promoción y divulgación de las Matemáticas y sus aplicaciones, a fomentar su investigación y su enseñanza en todos los niveles educativos y, en concordancia con los objetivos de la Comisión para la Cooperación al Desarrollo, ayudar al desarrollo matemático en países desfavorecidos y al desarrollo matemático de los colectivos desfavorecidos de nuestro país.

Alfonso de la Fuente Ruiz

DATOS BIOGRÁFICOS:

- Ingeniero en Informática (2002 – Universidad de León)
- Ex- Director de Sistemas de Urbalux, S. A. (2003-2008)
- Máster en Dirección de Tecnologías de la Información (2006 – IDE-CESEM Business School)
- Máster Oficial de Postgrado en Ingeniería Matemática (2009 – Universidad Complutense de Madrid)
- Vocal provincial de la Junta de Gobierno del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León desde junio de 2009
- Actual doctorando investigador en el programa de Investigación en Ingeniería (EEES)
- Blogger desde el año 2005 con más de 500 artículos (<http://alfonsoycia.blogspot.com>)

PROPUESTAS:

- Documentación y seguimiento del próximo Congreso del Centenario (Ávila 2011)
- Asistencia y colaboración en Juntas de Gobierno dentro del territorio nacional
- Colaboración y comunicación con otros organismos y sociedades de ámbito nacional e internacional en lengua inglesa

– Potenciación de la presencia web de la Sociedad y su posicionamiento en Internet, así como de tareas relacionadas con la Informática en general

Francisco Joaquín Bellot Rosado

Nacido en Madrid, 28/12/1941. Catedrático de INEM de 1966 a 2006. Actualmente es Editor de la Revista Escolar de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática y Representante para Europa de la World Federation of National Mathematics Competitions (WFNMC). Premio Paul Erdős de la WFNMC en el año 2000. Coorganizador, en marzo de 2010, de la Fase nacional de la 46 OME en Valladolid.

Deseo aportar mi experiencia en preparación de Olimpiadas, resolución de problemas y mi trabajo didáctico durante cuarenta años de docencia regular en enseñanza media y también universitaria (como profesor asociado en la Universidad de Valladolid) para contribuir a las funciones que estatutariamente se atribuyen a los miembros de la Junta de Gobierno de la RSME.

Edgar Martínez Moro

Soy Profesor Titular en la Universidad de Valladolid (Campus de Soria) en el área de Matemática Aplicada. Mis intereses de investigación se enmarcan, en un sentido amplio, en las aplicaciones de la Geometría Algebraica y a la Criptografía las que principalmente ocupan mi tiempo. Todo ello ha resultado, durante mis aproximadamente 15 años de actividad profesional, en la publicación de diversos artículos y obras colectivas así como a la edición de dos volúmenes de la Serie *Coding Theory and Cryptology* (World Scientific) y un volumen especial del *Journal of Symbolic Computation* (Elsevier).

En el aspecto de gestión, he ocupado diversos cargos de secretario y subdirector en la Escuela de Ingenierías Agrarias a la que estoy adscrito. En un ambiente de gestión más cercano a las matemáticas, siempre he creído que el trabajo de un matemático no es aislado y he mantenido fructífera colaboración con otros colegas que normalmente se ha enmarcado en diversos proyectos de cooperación internacional. También en un sentido similar he procurado promocionar y ayudar a los jóvenes predoctorales y postdoctorales que trabajan en aspectos de la matemática computacional. Este interés fue el germen de la escuela S3CM: Soria Summer School on Computational Mathematics de la que soy director y que este año cumplirá su tercera edición. Por ella han pasado más de 100 alumnos de más de 20 nacionalidades, en su mayoría postdoc y en ella han dictado cursos distinguidos especialistas internacionales. Las tres escuelas han formado parte de la acción temática Matemática Internacional Graduate School (MIGS) del proyecto i-Math y han contado con el aval de diversas instituciones europeas y españolas. Recientemente también he recibido el encargo de organizar el encuentro de Jóvenes Matemáticos con motivo del centenario de la RSME en el 2011 al cual aplicaré toda mi experiencia y entusiasmo junto con el comité científico para conseguir un nuevo impulso a las Matemáticas españolas.

Esos son quizá, internacionalización y formación-difusión postdoctoral, los principios que me han guiado y los que quisiera impulsar desde la Junta de Gobierno de la RSME si soy elegido como val.

Juan José Nuño Ballesteros

Soy Catedrático de Geometría y Topología en la Universitat de València. Allí me licencié en Matemáticas en el año 1987 y me doctoré en el 1991. Después de trabajar durante unos años en la Universitat Jaime I de Castellón, he desarrollado toda mi labor en la Universitat de València. Mi investigación se enmarca en el área de Teoría de Singularidades, en concreto, trabajo principalmente en singularidades de aplicaciones diferenciables, así como en sus aplicaciones a la geometría y la topología diferencial.

En la parte de gestión, destacaría mi labor primero como secretario y después como decano de la Facultad de Matemáticas entre los años 1997 y 2005. Durante ese tiempo tuve oportunidad de trabajar en la Comisión

Permanente de la Conferencia de Decanos de Matemáticas y participar de manera muy activa en la elaboración del Libro Blanco de la Titulación de Matemáticas de la ANECA.

En cuanto a mi relación con la RSME, al ser de Valencia y del área de Geometría y Topología he podido seguir bastante de cerca la evolución impresionante de la sociedad en estos últimos años. Actualmente formo parte de la Comisión Imaginary-RSME, la cual esperamos que sirva para acercar las matemáticas (y en concreto la geometría) a la sociedad, especialmente a los jóvenes y escolares. También he participado en casi todos los congresos organizados por la RSME y en concreto, en el año 2005 fui el encargado de organizar el

congreso MAT.ES 2005, en el cual se reunió en Valencia a más de 600 matemáticos españoles de las cuatro sociedades matemáticas RSME-SCM-SEIO-SEMA.

En conclusión, espero aportar con ilusión mi trabajo y mi experiencia en aquellos aspectos de la sociedad en los que sea posible.

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 28 de septiembre de 2010 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 tesorero y vocales con sus votos. Podrán marcar 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 dos bloques (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 28 de septiembre de 2010.

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-2010

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 28 de septiembre de 2010 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-2010

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 28 de septiembre de 2010.

Firma y sello



Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME-2010

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):

- Felipe Cano Torres
- José Ignacio Extremiana Aldana
- Alfonso de la Fuente Ruiz
- Francisco Joaquín Bellot Rosado
- Edgar Martínez Moro
- Juan José Nuño Ballesteros