

Real Sociedad Matemática Española

Anuncio de elecciones 2007

De acuerdo con los estatutos de la RSME, y según las normas del reglamento electoral vigente, durante el año 2007 se debe proceder a la elección de Tesorero de la RSME y a la renovación del segundo tercio de la Junta de Gobierno (**tres** vocales). Las elecciones tendrán lugar el **miércoles 3 de octubre de 2007, a las 14:00 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). La urna permanecerá abierta hasta las 15:00 horas o hasta que el último de los presentes haya depositado su voto.

A primeros de septiembre, los socios recibirán por correo ordinario el material y las instrucciones para votar por correo o para delegar su voto.

A continuación, transcribimos los datos de las candidaturas que se han recibido.

Candidato a Tesorero

Enrique Artal Bartolo

Licenciado en Matemáticas (Universidad de Zaragoza, 1986), doctor en Matemáticas (Universidades de Ginebra y Zaragoza, 1991). Catedrático de Geometría y Topología en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza. Vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Líneas de investigación: teoría de singularidades, topología de variedades algebraicas, integración motivica. He participado en proyectos de investigación nacionales, autonómicos y europeos (investigador principal en proyectos MEC). Más de 30 trabajos publicados en revistas o monografías de difusión internacional. Tres sexenios de investigación reconocidos. He

dirigido cuatro tesis doctorales. Soy miembro de la Red Española de Topología. Ocupo actualmente el puesto de Tesorero de la RSME.

Presento mi candidatura a la reelección como Tesorero para continuar el trabajo de los últimos tres años en un momento importante para la RSME, reflejado especialmente en la celebración del mayor evento organizado por la Sociedad: la Olimpiada Internacional de Matemáticas IMO2008. Además de este evento, los principales retos que hay que afrontar son la integración económica de las nuevas publicaciones de la RSME y la búsqueda de nuevas vías de financiación.

Candidatos a Vocal

José Ignacio Extremiana Aldana

Presento mi candidatura para formar parte como vocal de la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Matemática Española con la ilusión y la intención de, si obtengo la confianza de los socios, contribuir a la promoción y divulgación de la Ciencia matemática y su aplicaciones y fomentar su investigación y su enseñanza en todos los niveles educativos. Considero que la RSME debe seguir esforzándose por mantener e incrementar la relación y la colaboración con las instituciones educativas y las sociedades científicas dado el lugar de referencia que ha alcanzado.

Soy miembro de RSME desde su "refundación" y he formado parte de la comisión de divulgación. Obtuve la licenciatura y el doctorado en Matemá-

ticas 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 he desarrollado mi actividad investigadora. Fui director del Departamento de Matemáticas y Computación durante 7 años. 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. He sido miembro del Comité Técnico encargado de la elaboración del Plan de I+D+I de la Comunidad de la Rioja y en la actualidad ocupo el cargo de Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado de la Universidad de La Rioja.

Raúl Ibáñez Torres

Baracaldo, 18 de Febrero de 1968. Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Salamanca (1991). Doctor en Matemáticas por la Universidad del País Vasco (1995). Profesor Titular de Geometría y Topología de la UPV desde 1999. Líneas de Investigación: geometría y topología simpléctica, divulgación de las Matemáticas. He participado en 22 proyectos de investigación (investigador principal en 9 de ellos). He publicado 23 artículos de investigación en revistas internacionales (dos sexenios de investigación). Vicepresidente segundo de la RSME, presidente de la Comisión de Divulgación de la RSME y responsable de DivulgaMAT. Organizador de los ciclos anuales de conferencias “Un paseo por la geometría” (UPV), “Las matemáticas en la vida cotidiana” (Biblioteca Municipal de Bilbao), así como del Primer Simposio de Arte y Ciencia “Modelos para construir la realidad” (UPV 2003), “Jornadas sobre la Popularización de la Ciencia: las Matemáticas” (Miramon Kutxaespacio de la Ciencia, San Sebastián, 2004). Miembro del subcomité de Actividades Culturales del ICM Madrid 2006. Comisario de la triple exposición en el Centro Cultural Conde Duque “¿Por qué las Matemáticas?”-“Arte fractal: belleza y matemáticas”-“Demoscene: matemáticas en movimiento”. Miembro del comité científico y jurado del concurso internacional de arte fractal ICM2006-Benoit Mandelbrot. Colaborador del programa de Radio Graffiti de Radio Euskadi. Editor de los libros “Divulgar las Matemáticas” (Nivola 2005), “Las Matemáticas en el cine” (Proyecto Sur 2006), y de los catálogos “La frontera entre el arte y las matemáticas”, “¿Por qué las matemáticas?” y “Arte fractal: belleza y matemáticas”. Coordinador del cuaderno de actividades “¿Por qué las matemáticas?”. Organizador de los concursos de relatos cortos y narraciones

Javier Soria de Diego

Soy Licenciado por la Universidad Complutense de Madrid, Doctor por la Washington University de St. Louis y Profesor Titular de la Universidad de Barcelona desde 1991 (más información sobre mi actividad académica e investigadora está disponible en <http://www.mat.ub.es/~soria>).

En el año 2005 fui elegido miembro de la Junta de Gobierno de la RSME, por un período de 2 años. Durante este tiempo he centrado principalmente mi labor en los temas relacionados con la Comisión Profesional (elaboración de una bolsa de trabajo, informes sobre salidas profesionales, etc.). De cara al futuro, tengo también previsto

escolares DivulgaMAT, 2005 y 2006. Autor de varios artículos divulgativos en revistas y libros.

Mi objetivo al presentarme de nuevo como vocal de la Junta de Gobierno es continuar el trabajo que venimos desarrollando desde la RSME en relación a las matemáticas y a la comunidad matemática. Mi participación en la RSME se inicia con la presidencia de la Comisión de Divulgación y el desarrollo de diversas acciones divulgativas (como el portal DivulgaMAT). Posteriormente soy elegido miembro de la Junta de Gobierno de la RSME y en ella sigo aportando mis ideas y mi trabajo. Hace un año asumí la vicepresidencia segunda de la RSME, para seguir trabajando por la RSME, de la mano del proyecto ilusionante y de futuro de la actual presidenta, Olga Gil.

La RSME debe trabajar en favor de los intereses de la matemática española, de la comunidad matemática (profesores, investigadores y estudiantes) y de las propias matemáticas. Uno de nuestros objetivos es crear las condiciones para que podamos desarrollar adecuadamente nuestro trabajo en campos como la investigación matemática, la educación matemática y la divulgación de las matemáticas. Así mismo, debemos crear los cauces necesarios de comunicación con la sociedad, los medios, las administraciones públicas, los centros educativos,... para que nuestro trabajo sea comprendido, para que se entienda la importancia que las matemáticas tienen en nuestra sociedad (tanto la investigación matemática como sus aplicaciones) y el papel destacado que tienen en la formación de las personas, en la educación, para que la sociedad tome conciencia de que son parte de la cultura. Ofrezco mis ideas y mi trabajo en el desarrollo de esa labor.

dedicarme a otros aspectos en el ámbito editorial de la RSME, y en general a todas las iniciativas que se llevan a cabo dentro de la Sociedad.

La ilusión con la que comencé, que se ha visto incrementada con la grata experiencia de estos años, la cordial relación que se vive en el seno de la Sociedad y las ganas de trabajar, en todos los niveles, para la mejora de las matemáticas en nuestro país, motivan la presentación de mi candidatura.