

Real Sociedad Matemática Española

Anuncio de elecciones 2008

De acuerdo con los estatutos de la RSME, y según las normas del reglamento electoral vigente, durante el año 2008 se debe proceder a la renovación del tercer tercio de la Junta de Gobierno (**cuatro** vocales). Las elecciones tendrán lugar el **martes 30 de septiembre de 2008, a las 10:30 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 11:30 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 las candidaturas que se han recibido.

Candidatos a Vocal

Marco Castrillón López

Profesor Titular de Geometría y Topología de la Universidad Complutense de Madrid desde el 2006. Mi trabajo en la Comisión de Olimpiadas de la RSME comienza en el año 2002. Es en este campo en el que he ido prestando mi servicio a la RSME desde entonces. En particular, he trabajado en la organización de la

49ª Olimpiada Internacional de Matemáticas en España y en varias Olimpiadas Matemáticas Españolas. Pretendo, en el futuro, seguir colaborando en las actividades de la RSME y aportar ideas nuevas en la Junta de Gobierno de la misma.

Guillermo Curbera Costello

Soy licenciado y doctor en Matemáticas por la Universidad de Sevilla, y, actualmente, profesor titular de universidad de Análisis Matemático en esa misma universidad. Formo parte de un proyecto de investigación con matemáticos de las universidades de Sevilla, Carlos III de Madrid, Politécnica de Madrid, Zaragoza, La Rioja, Copenhague, Eichstätt (Alemania) y California at Berkeley. Mis principales líneas de investigación son: comportamiento de series de Rademacher, inyecciones de Sobolev, espacios de funciones invariantes por reordenamientos, y medidas vectoriales, véase <http://euler.us.es/~curbera/>.

Llevo bastantes años participando activamente en las actividades de la Real Sociedad Matemática Española:

- fui secretario de organización del Comité Organizador de Joint Meeting AMS-RSME, celebrado en Sevilla en 2003.
- Soy director de Publicaciones Científicas de la RSME, a cargo de las publicaciones conjuntas con la AMS, desde 2005.
- Soy Editor General de la RSME, desde 2006.

También he colaborado en la organización del ICM-2006 celebrado en Madrid como vice-vocal de asuntos culturales del Comité Ejecutivo. Para el ICM2006

organicé la exposición “The ICM through History”, que ha itinerado por España con el título “El siglo XX a través de l@as matemátic@as” (hasta hora en Sevilla, Madrid, Barcelona, Badajoz).

Desde 2007 estoy a cargo de los archivos de la IMU, como “Curator of the IMU Archives”:
www.mathunion.org/general/history.

Hace tres años fui elegido miembro de la Junta de Gobierno de la RSME. En aquel momento aposté por crear una línea editorial de publicaciones científicas de alta calidad basada en dos pilares: por una parte, una colección de monografías y textos avanzados, que está en marcha en la colaboración con AMS; y, por otra, una revista de investigación, de alto nivel científico y nivel internacional, lo que ya es un hecho gracias al acuerdo logrado con la Revista Matemática Iberoamericana. Se han sentado las bases de estos proyectos, pero queda mucha labor por delante.

La RSME abordará en el año 2011 su primer centenario. Creo que debe ser un momento importante para la Sociedad, en que todos debemos trabajar para celebrarlo con la debida importancia (y mesura).

Daniel Hernández Ruipérez

Quisiera empezar por describir en unas pocas líneas mi currículum, siempre con el embarazo que supone hablar de uno mismo.

Soy Catedrático en la Universidad de Salamanca desde 1982, hasta ahora en el área de Geometría y Topología. Mis intereses de investigación se enmarcan preferentemente en la Geometría Algebraica, siempre con una mirada hacia la Geometría Diferencial, a las aplicaciones a la Física y a los problemas que vienen de ella. Eso me llevó a estudiar las supervariedades, publicando varios artículos sobre ellas y un libro con U. Bruzzo y C. Bartocci de título "The geometry of supermanifolds" (Kluwer), que ha tenido un cierto éxito en su campo; después he trabajado en problemas de moduli, desde varios puntos de vista, y en la aplicación de métodos de categorías (categorías derivadas y transformaciones de Fourier-Mukai) tanto a la geometría como a la teoría de cuerdas. También sobre ese tema U. Bruzzo, C. Bartocci y yo hemos escrito un libro "Fourier-Mukai and Nahm transforms in geometry and mathematical physics", que aparecerá en pocas fechas en la serie "Progress in Mathematics" de Birkhauser. Un cierto número de artículos (que se pueden encontrar fácilmente en la red), de cursos impartidos y de cargos de gestión jalonan lo que ya son más de 30 años de actividad profesional.

A lo largo de mi carrera he procurado promocionar y ayudar a los jóvenes que han querido dedicarse con trabajo y seriedad a la Geometría Algebraica, y he procurado fomentar el trabajo en equipo y la siempre fructífera colaboración con otros colegas. También he creído siempre en la unidad de las Matemáticas y en la inutilidad perniciosa de la falsa contraposición entre la

Matemática básica y la interdisciplinar. Esos son quizá, junto con el trabajo y el compromiso en la gestión, los principios que me han guiado y los que quisiera impulsar desde la Junta de Gobierno de la RSME si soy elegido.

La Junta actual ha conseguido dar un nuevo impulso a la RSME, y es la mejor garantía para afrontar los retos que tiene la RSME en estos momentos. Presento mi candidatura para sustituir a alguno de los vocales que cesan y creo que puedo aportar experiencia y entusiasmo; y animo a otros socios a presentar también su candidatura, en la seguridad de que cuantos más candidatos tengamos, mejor podremos elegir.

Quizá el principal reto que va a tener en estos años la RSME es la celebración en 2011 de su centenario, un evento que tenemos que aprovechar para dar un nuevo impulso a las Matemáticas en España, y en cuya organización me gustaría participar. Desde el punto de vista profesional, y más concretamente de desarrollo de la carrera académica, el establecimiento de grandes áreas de conocimiento hace que los criterios para acreditaciones, tanto de ANECA como de las diversas agencias autonómicas, sean los mismos para matemáticos, físicos, químicos y otros científicos. Los diferentes ritmos de publicación y diversos tipos de producción científica pueden hacer que determinados criterios numéricos resulten injustos y perjudiciales para los matemáticos. Creo que la RSME debe trabajar activamente para conseguir que se valore adecuadamente el trabajo de los matemáticos en todos esos foros, proporcionando cuando sea necesario estudios comparativos que permitan ponderar los criterios de tipo numérico según los estándares de cada especialidad.

David Martín de Diego

Investigador Científico del Instituto de Ciencias Matemáticas (CSIC-UAM-UC3M-UCM).

Me gustaría presentarme, con este pequeño escrito, como candidato para vocal de la Junta de Gobierno de la RSME. Como quizás sabrás, llevo ya involucrado casi 10 años en nuestra sociedad. Durante este periodo creo que he contribuido, junto a muchos otros, a construir una sociedad fuerte que empieza a ser un referente dentro de la matemática de nuestro país y que, cada vez, está más involucrada en la organización de la matemática internacional.

Una de las principales tareas en las que realicé un esfuerzo más intenso fue en la revista de nuestra sociedad: La Gaceta de la RSME, de la que fui Director hasta el año 2007.

Otro aspecto, quizás menos conocido, lo desarrollé dentro de la Comisión Bibliográfica de la RSME, en la

que trabajé para que nuestra sociedad ayudase a relanzar las actividades de la Red Documental DOCUMAT de bibliotecas de matemáticas españolas.

Este último proyecto está cristalizando en la creación de una plataforma de documentación matemática (en especial de tesis matemáticas), proyecto DIALNET-DOCUMAT. Esperemos que, en los próximos días, se pueda hacer una presentación pública de esta importante plataforma para nuestra profesión.

Finalmente y, para no extenderme, podrás encontrar más información sobre mi labor y mis opiniones acerca del futuro de la sociedad en la entrevista que apareció en La Gaceta de la RSME, número 11.1

(www.rsme.es/gacetadigital/abrir.php?id=671)