

## **Dos investigadores del ICMAT han sido elegidos como presidente y vicepresidente de la RSME**

- **Francisco Marcellán (UC3M-ICMAT) será el presidente y David Martín de Diego (CSIC-ICMAT), vicepresidente segundo.**
- **Además, Alberto Ibort (UC3M-ICMAT) ha sido nombrado editor general.**
- **Entre las prioridades: estabilidad económica, fomentar la participación de los socios, descentralizar la actividad de la RSME y tener un mayor impacto social.**
- **“Debemos hacer llegar nuestras sugerencias a centros de decisión, teniendo como carta de presentación nuestra capacidad creativa y propositiva”, afirma Marcellán**

**Madrid, lunes 30 de noviembre.** La Real Sociedad Matemática Española (RSME) renueva su junta directiva. En el nuevo equipo de gobierno, tres de los seis miembros son investigadores del ICMAT: Francisco Marcellán Español (UC3M-ICMAT), como presidente, David Martín de Diego (CSIC-ICMAT) como vicepresidente segundo y Alberto Ibort (UC3M-ICMAT) como editor general. A ellos se suman Mercedes Siles (Universidad de Málaga), vicepresidenta primera, María Antonia Navascués (Universidad de Zaragoza), como secretaria y Jesús A. Laliena Clemente (Universidad de La Rioja) como tesorero, que ya ostentaba el cargo desde 2013.

Las elecciones se celebraron el pasado 6 de noviembre y la toma de posesión tuvo lugar el 14 de noviembre. El mandato de todos los cargos se extenderá hasta el año 2018, excepto el de tesorero, que finaliza en 2016. Durante estos años la prioridades están claras: “Además de consolidar la situación económica de la RSME mediante diferentes vías, debemos fomentar la participación de los socios no solo a través de los congresos sino también en actividades más descentralizadas que permitan una cercanía real de la RSME”, señala el nuevo presidente, Francisco Marcellán, catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Carlos III de Madrid y miembro del ICMAT.

"Pretendemos recuperar la ilusión en la RSME, sentir que es la auténtica representante de la comunidad matemática; y que una sociedad fuerte ayudará mucho en el beneficio y consideración de todo el colectivo matemático", añade David Marín de Diego, investigador y director de la Unidad de Cultura Matemática del ICMAT, y vicepresidente segundo.

La Real Sociedad aspira a tener un papel protagonista y ser referente ante las instituciones políticas y las administraciones públicas. "Debemos hacer llegar nuestras sugerencias a centros de decisión, teniendo como carta de presentación nuestra capacidad creativa y propositiva", afirma Marcellán. Además de aportar la visión científica a las diferentes preocupaciones sociales, la RSME quiere transmitir a los cuerpos de gobierno las necesidades de la comunidad matemática, en concreto, las de la nueva generación de investigadores. "Vamos a poner toda nuestra dedicación en ayudar a la mejora y estabilización profesional de nuestros mejores valores matemáticos. Ha costado años lograr el altísimo nivel que tenemos ahora y sería un doloroso despilfarro echarlo a perder todo por una visión cortoplacista", declara Martín de Diego.

### **Divulgación, comunicación y educación**

En un contexto cambiante, la RSME mira al futuro: "La situación de las matemáticas está evolucionando, aparecen nuevos centros e institutos con dinámicas propias y la RSME debe contribuir a mejorar la coordinación dentro de la sociedad", asegura Martín de Diego.

Entre las prioridades del nuevo equipo directivo de la RSME están la comunicación y la divulgación. Una de las acciones propuestas es la creación de un Gabinete de Comunicación y la incorporación de la RSME en las redes sociales. Además, quieren incrementar su programa de divulgación. "La RSME debe dar un valor importante a la divulgación científica y fomentar las vocaciones hacia las Matemáticas en los niveles de estudios no universitarios", asegura Marcellán. También buscarán una "mayor complicidad entre la RSME y los profesionales de la educación secundaria, colaborando activamente con sus sociedades profesionales y aportando soluciones a sus problemas y reivindicaciones", añade Martín de Diego.

En los próximos tres años, todas estas intenciones irán tomando forma. Una de las primeras tareas de la RSME será la preparación de un Libro Blanco sobre la situación de las Matemáticas en el país en todos los periodos formativos, en la investigación, en las salidas profesionales... Este diagnóstico de la situación actual será un primer paso para asumir las responsabilidades correspondientes. "Las sociedades científicas deben ser articuladoras de sociedad civil en un contexto socio-político complejo. Deben actuar como *think-tanks* en aquellos temas que conocen, y suministrar conocimiento y propuestas innovadoras a la

sociedad y a las administraciones que gestionan los aspectos educativos y de política científica y tecnológica”, concluye Marcellán.

### **Los nuevos cargos**

(Información extraída de la RSME)

**Francisco Marcellán Español.** Licenciado y Doctor en Matemáticas por la Universidad de Zaragoza. Catedrático de Matemática Aplicada en el Departamento de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid y miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT). A lo largo de sus ~~más de~~ 43 años de carrera académica ha sido profesor en las universidades de Zaragoza, Santiago de Compostela y Politécnica de Madrid. Su campode especialización es la Teoría de Aproximación, los Polinomios Ortogonales y el Análisis Matricial. Es autor de más de 250 publicaciones en revistas especializadas y de 60 publicaciones en congresos y obras colectivas. Ha dirigido 36 tesis doctorales. Su relación con la RSME se remonta al año 2000, en el que entró como Vocal (2000–2006) y, después, como Vicepresidente primero (2012–2015). Ha tenido otros cargos de servicio a la comunidad científica: Vicerrector de Investigación de la Universidad Carlos III de Madrid (1995–2004), Director de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) (2004–2006) y Secretario General de Política Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Ciencia (2006–2008). Es Académico Correspondiente de las siguientes instituciones: Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Zaragoza (2004), Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Colombia (2006), Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada (2010).

**David Martín de Diego.** Investigador científico del CSIC en el Instituto de Ciencias Matemáticas-ICMAT. Doctor en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid (1995), fue Profesor Titular en la Universidad de Valladolid antes de ocupar su puesto en el CSIC en el año 2000. Su investigación se centra en las aplicaciones de la mecánica geométrica a un amplio rango de temas, incluyendo integradores numéricos geométricos, teoría del control óptimo, reducción por simetrías, etc. Enfatiza la relación entre la geometría diferencial (geometría simpléctica y de Poisson, grupoides y algebroides de Lie. . . ) y diferentes tipos de sistemas dinámicos. Ha sido miembro activo de la RSME: Director de La Gaceta de la RSME, Vocal de la Junta de Gobierno, Presidente de la Comisión Bibliográfica y colaborador en la organización de los actos del Centenario de la RSME en el Senado. Su compromiso con la divulgación de las matemáticas le ha llevado a ser Director de la Unidad de Cultura Matemática del ICMAT, así como a organizar e impartir conferencias y talleres, escribir libros y materiales didácticos de popularización de las matemáticas.

**Alberto Ibor Latre.** Catedrático de Matemática Aplicada en el Departamento de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid y miembro del ICMAT. Licenciado en Física (1980) y Matemáticas (1985) en la Universidad de Zaragoza y Doctor en Ciencias (sección de Física) en la misma universidad en 1984, fue Profesor Titular de Física Teórica en la Universidad Complutense de Madrid hasta 1997, cuando se incorporó a la UC3M. Trabaja en el desarrollo de Matemáticas inspiradas en problemas de la Física y la Ingeniería. Actualmente trabaja en proyectos relacionados con la Teoría de la Información Cuántica en el estudio de las propiedades causales de espacio-tiempos, en control y simetría, y en los fundamentos geométricos y topológicos de la teoría cuántica de campos. Ha dirigido nueve tesis doctorales. Ha publicado más de un centenar de artículos en revistas científicas. Ha sido Director del Departamento de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid y miembro de las Juntas de Gobierno de la RSME (1996–2001) y de la Real Sociedad Española de Física (1992–2006).

**Más información:**

Ágata Timón: 912999700, [agata.timon@icmat.es](mailto:agata.timon@icmat.es)

Ignacio F. Bayo: 91 742 42 18, [matematicas@divulga.es](mailto:matematicas@divulga.es)

Lucía Durbán: [lucia@divulga.es](mailto:lucia@divulga.es)

**El ICMAT**

El ICMAT es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y tres universidades de Madrid: la Autónoma (UAM); Carlos III (UC3M); y Complutense (UCM). Su principal objetivo es el estímulo de la investigación matemática de alta calidad y de la investigación interdisciplinar. Es uno de los 23 centros españoles del programa de excelencia Severo Ochoa, lo que acredita la alta calidad de su proyecto investigador. Además, sus investigadores han obtenido diez de las prestigiosas ayudas del Consejo Europeo de Investigación (ERC), en las modalidades ‘Starting’ y ‘Consolidator’.

Twitter: [www.twitter.com/\\_ICMAT](https://www.twitter.com/_ICMAT)

También estamos en [Facebook](#)