



Marcará el comienzo de un año de actividades, conferencias, exposiciones y debates

## **Acto de apertura del centenario de la Real Sociedad Matemática Española**

- **Tendrá lugar el 20 de enero a las 12 horas en el Paraninfo antiguo de la UCM (C/ San Bernardo 49, Madrid)**
- **Asistirán el ministro de Educación y el secretario de Estado de Investigación, así como los rectores de la UCM y la UAM**
- **Arte, belleza y matemáticas se dan cita en la exposición RSME-Imaginary a partir del 20 de enero en el Museo CosmoCaixa de Alcobendas**

**Visita especial para prensa a la exposición Imaginary  
Miércoles 19 de enero a las 11 h.  
en Cosmocaixa, C/ Pintor Velázquez s/n, Alcobendas.**

Madrid, 18 de enero.- La Real Sociedad Matemática Española (RSME) celebra este año el centenario de su nacimiento con un completo programa de actos académicos y para la sociedad en general.

El acto de apertura del Centenario de la RSME tendrá lugar el 20 de enero a las 12 horas en el Paraninfo antiguo de la UCM, y contará con la asistencia del ministro de Educación, Ángel Gabilondo; el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz; el presidente de la RSME, Antonio Campillo; y la presidenta del Comité para la Celebración del Centenario, María Jesús Carro.

### **‘Olé las matemáticas’**

Durante el acto de apertura del Centenario de la RSME el matemático José Luis Fernández Pérez impartirá la conferencia titulada “Olé las matemáticas”. Fernández Pérez es catedrático de Análisis Matemático

en la Universidad Autónoma de Madrid especializado en matemáticas financieras. Ha sido, entre otros cargos, profesor en las universidades de Maryland y Wisconsin, presidente del Comité Español del Año Mundial de las Matemáticas y director de la “Revista Matemática Iberoamericana”.

### **Imaginary: la belleza de las matemáticas**

El mismo día del acto de apertura, por la tarde, se inaugura la exposición RSME-Imaginary en el museo Cosmocaixa (Alcobendas), una muestra en la que se alían el arte, la geometría, la belleza y la formulación matemática.

La exposición ha sido creada por el Instituto de Investigación de Matemáticas de Oberwolfach (MFO). La versión que se exhibe en España es una colaboración entre la RSME y el MFO, y ofrece una visión sorprendente de la geometría. En ella se incluyen imágenes basadas en fórmulas matemáticas a menudo sencillas, así como esculturas o proyecciones en 3-D de superficies matemáticas. La exposición, cuyo Comisario es Sebastià Xambó, catedrático de la Universitat Politècnica de Catalunya, cuenta, además, con una parte interactiva en la que los asistentes pueden crear sus propias figuras matemáticas y comprobar lo divertido que puede ser la combinación artística entre álgebra, geometría e imagen.

En la inauguración de la muestra intervendrá también Pilar Bayer, catedrática de la Universitat de Barcelona y destacada especialista en Teoría de Números, con una conferencia titulada “Ramanujan 2.0”

### **Más información:**

Adolfo Quirós, Universidad Autónoma de Madrid,  
[adolfo.quirros@uam.es](mailto:adolfo.quirros@uam.es). Tel: 629 035 561

Centenario de la RSME: [www.rsme.es/centenario](http://www.rsme.es/centenario)

Real Sociedad Matemática Española: [www.rsme.es](http://www.rsme.es)

Exposición Imaginary: [www.rsme-imaginary.es](http://www.rsme-imaginary.es)

### **i-Math:**

Ingenio MATHEMATICA (i-MATH) es un proyecto CONSOLIDER de investigación con el objetivo básico de promover y ejecutar actuaciones que incrementen cualitativa y cuantitativamente el peso de las matemáticas en el panorama internacional y en el sistema español de ciencia, tecnología, empresa y sociedad. <http://www.i-math.org>

**Gabinete de Comunicación i-MATH**

Lorena Cabeza: 917424218

Mónica G. Salomone: 649 934 887

Ignacio F. Bayo: 610908224

divulga@divulga.es

Twitter: [www.twitter.com/ imath](http://www.twitter.com/imath)

Blog i-Math: <http://blog.i-math.org/>

También estamos en [Facebook](#)