



El prestigioso científico y escritor británico dará una conferencia de divulgación invitado por la Real Sociedad Matemática Española

El matemático y cosmólogo John Barrow, en Zaragoza por el centenario de la RSME

- **Barrow intervendrá el jueves 24 de marzo en la Universidad de Zaragoza**
- **Su conferencia se titula ‘*Maths is everywhere*’ (Las matemáticas están en todas partes).**
- **Es autor de 17 obras para público general, algunas de gran éxito. Investiga en el origen y la evolución del universo; filosofía de la ciencia; física fundamental; y matemáticas.**

La conferencia tendrá lugar el 24 de marzo a las 18.00 horas en la Universidad de Zaragoza (sala Pilar Sinués, Paraninfo).

Para gestión de entrevistas, ver datos de contacto al final de la nota

Madrid, 22 de marzo.- El prestigioso matemático y físico británico John D. Barrow, de la Universidad de Cambridge (Reino Unido), impartirá el próximo 24 de marzo la conferencia de divulgación ‘*Maths is everywhere*’, en la Universidad de Zaragoza (18.00 horas, sala Pilar Sinués, Paraninfo).

El acto es uno de los diez Coloquios que organiza la Real Sociedad Matemática Española (RSME) a lo largo de todo el año en diversas ciudades españolas, para acercar al público no especializado a algunos de los matemáticos más relevantes en el panorama internacional.

La RSME, con más de 1.700 miembros, celebra este año el centenario de su fundación como una sociedad que trabaja para mejorar la investigación matemática, la enseñanza a todos los niveles, el alcance de las aplicaciones y el reconocimiento de esta ciencia por la sociedad.

John D. Barrow (Londres, 1952) es actualmente profesor de Ciencias Matemáticas en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) y Director del Proyecto Matemáticas del Milenio, un programa para mejorar la enseñanza, aprendizaje y aprecio de las matemáticas y sus aplicaciones. Sus campos de investigación son la cosmología, la física gravitatoria y la conexión entre la física de partículas y la astronomía. Ha publicado más de 450 artículos científicos y 20 libros, traducidos a 28 idiomas. Entre sus obras destacamos *¿Por qué el mundo es matemático?*; *Pi in the sky: counting, thinking and being* y *Las constantes de la naturaleza: de alpha a omega*.

Barrow ha recibido numerosas distinciones y premios: Premio Templeton 2006; Premio Faraday 2008 de la Royal Society of London; y la Medalla Kelvin 2009 del Instituto de Física del Reino Unido e Irlanda.

También ha ganado premios con su obra de teatro *Infinitos*, Premio Ubu a la mejor obra de teatro en Italia 2002. Ha impartido conferencias sobre cosmología en el Festival de Cine de Venecia; en el Palacio Windsor; y en el Vaticano, entre otros muchos lugares.

Sobre el Centenario

A lo largo de 2011 se celebrarán en toda España numerosas actividades (congresos, conferencias, exposiciones, etc.) que conmemoran el Centenario de la RSME. Consultar programa en www.rsme.es/centenario.

Más información:

Adolfo Quirós, Universidad Autónoma de Madrid,
adolfo.quirós@uam.es. Tel: 629 035 561

Pedro J. Miana, Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones
Universidad de Zaragoza. pjmiana@unizar.es. Tel: 605873613

Gabinete de Comunicación Centenario RSME

Pampa G. Molina: 917424218
Mónica G. Salomone: 649 934 887
Ignacio F. Bayo: 610908224
divulga@divulga.es

Twitter: www.twitter.com/imath
Blog i-Math: <http://blog.i-math.org/>

También estamos en [Facebook](#)