



Residencia de Estudiantes

CICLO Matemáticas en la Residencia

CONFERENCIA

Simetría: un viaje por los patrones de la naturaleza

Marcus du Sautoy

Marcus du Sautoy inaugura el próximo **martes 6 de octubre, a las 19.30** de la tarde el ciclo *Matemáticas en la Residencia* organizado por el Instituto de Ciencias Matemáticas del CSIC y la Residencia de Estudiantes, con la conferencia *Simetría: un viaje por los patrones de la naturaleza*.

El ciclo *Matemáticas en la Residencia* traerá a Madrid a dos grandes matemáticos al año, con el objetivo de que investigadores de primera línea internacional trasladen al público no especializado lo que supone investigar en matemáticas.

Marcus du Sautoy, Cátedra Charles Simonyi para la Comprensión Pública de la Ciencia y Catedrático de Matemáticas por la Universidad de Oxford, ha comparado las matemáticas con el sexo, ha confesado que daría su alma por ser capaz de resolver la conjetura de Riemann y se ha quejado de que a los niños en la escuela se les enseña la cara más aburrida de las matemáticas -como si a los estudiantes de música no se les dejara tocar los instrumentos o escuchar a Bach, ha dicho-. Es probablemente el matemático actual de más éxito a la hora de comunicar al público lo apasionante que puede resultar esta ciencia. En Navidad de 2006 logró mantener enganchados a un millón de telespectadores británicos; escribe regularmente para los principales diarios británicos –por ejemplo una columna titulada ‘Sexy Maths’ en el Times-; y ha escrito y presentado varios programas de radio y TV, entre ellos los cuatro capítulos de una serie sobre historia de las matemáticas para la BBC. Su libro *La música de los números primos*, traducido a 10 idiomas, ha resultado un sorprendente éxito de ventas y ha recibido dos prestigiosos premios en Italia y Alemania. Su nueva obra, *Simetría: un viaje por los patrones de la naturaleza* (Editorial Acantilado), saldrá a la venta en España el 7 de Octubre. En el libro Du Sautoy narra, acompañado por su hijo adolescente, su vida como matemático durante un año. Una de sus *aventuras*, por ejemplo, es una curiosa investigación familiar en uno de los ‘templos’ matemáticos: la Alhambra.

Para más información:

Beatriz Pablos Ochoa
Responsable de Prensa
Residencia de Estudiantes

Pinar 23. 28006 Madrid
91 563 64 11
www.residencia.csic.es