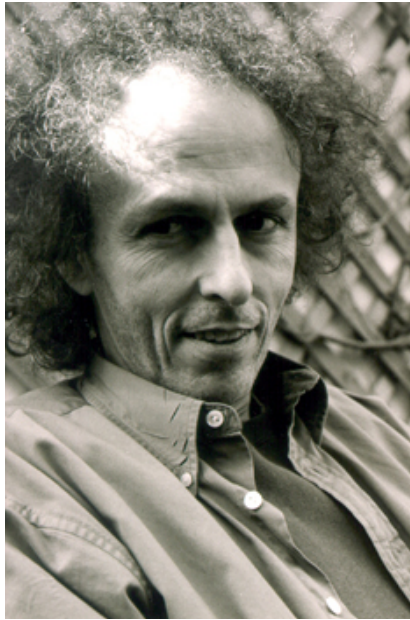




13

MARZO 2013

MIÉRCOLES A LAS 19.30



MATEMÁTICAS EN LA RESIDENCIA
CONFERENCIA

Stories, Statistics and the News

John Allen Paulos

Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad de Temple, EE. UU.

Presenta:

ANTONIO CALVO ROY

Presidente de la Asociación Española
de Comunicación Científica

El profesor de Matemáticas y escritor estadounidense John Allen Paulos protagonizará esta nueva sesión del ciclo Matemáticas en la Residencia. En su charla comparará la lógica matemática y la lógica narrativa, relación decisiva para la transmisión de noticias y su interpretación.

John Allen Paulos es doctor en Matemáticas por la Universidad de Wisconsin y profesor de esta materia en la Universidad de Temple, Filadelfia. Su trabajo académico se centra en la lógica matemática y la teoría de la probabilidad. Mundialmente conocido por sus ensayos divulgativos sobre las matemáticas y su implicación en la sociedad, su labor como escritor, conferenciante y columnista versa sobre disciplinas como la filosofía de la ciencia, la lógica y las matemáticas. Ha sido galardonado con el University Creativity Award (2002), el American Association for the Advancement of Science Award (2003) y el Mathematics Communications Award del Joint Policy Board of Mathematics (2013). Entre sus libros destacan *Un matemático lee el periódico* (1996), *Un matemático invierte en bolsa* (2004) y *Elogio de la irreligión* (2007).

Entrada libre hasta completar el aforo. La conferencia será en inglés con traducción simultánea



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ICMAT
Instituto
de Ciencias
Matemáticas

EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA

LUGAR

Residencia de Estudiantes

Pinar 21, 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

www.residencia.csic.es

Este correo no es un spam. En cumplimiento de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico y de la Ley Orgánica de Protección de Datos, le informamos de que, si no desea seguir recibiendo nuestro boletín informativo, puede darse de baja de nuestra base de datos usando el enlace inferior.
contactar | suscribirse | anular suscripción