

La conferencia tendrá lugar este viernes 25 a las 19.30 h.

El matemático y escritor Guillermo Martínez habla en la Residencia de Estudiantes de *Series lógicas y crímenes en serie*

- **La película de Álex de la Iglesia *Los Crímenes de Oxford* se basa en una de sus novelas**
- **El autor parte de un cuento de Borges para hablar de matemáticas y literatura**

Madrid, 22 de febrero.- El próximo **viernes 25 de febrero, a las siete y media de la tarde**, tendrá lugar en la Residencia de Estudiantes la conferencia *Series lógicas y crímenes en serie* ofrecida por el escritor y matemático **Guillermo Martínez**. El acto, que se enmarca en el ciclo *Matemáticas en la Residencia*, estará presentado por la escritora **Rosa Montero**.

Guillermo Martínez es autor de la novela *Los crímenes de Oxford*, ganadora del premio Planeta Argentina en 2003, que fue llevada al cine por el director Álex de la Iglesia con los actores John Hurt y Elijah Wood como protagonistas.

A partir del cuento *La muerte y la brújula*, de Jorge Luis Borges, Martínez nos introducirá en las series lógicas, en el fundamento de los relatos de crímenes en serie y otras nociones matemáticas. La referencia a Borges no es casual, dado lo muy presentes que están las matemáticas en la obra del gran autor argentino –en *La muerte y la brújula* un detective resuelve una colección de crímenes que se distribuyen sobre el mapa de París obedeciendo cierta lógica geométrica; desentraña la serie y logra así predecir el último crimen–.

Guillermo Martínez nació en Bahía Blanca en 1962, donde se licenció en Matemáticas. Posteriormente completó sus estudios de doctorado en Buenos Aires y de postdoctorado en Oxford, Inglaterra. Su formación es eminentemente matemática, pero lo que le ha proporcionado reconocimiento y popularidad es su faceta de escritor. Con obras como

La mujer del maestro, *Los crímenes de Oxford* o *La muerte lenta de Luciana B*, su última novela –considerada por la crítica en España como uno de los diez mejores libros de 2007– se ha ganado el favor del público y varios premios. También colabora habitualmente con los periódicos *La nación*, *Clarín* o *Página 12*. Ha sido becado para residir en centros como en *Banff Centre for the Arts* en Canadá, la *colonia de artistas McDowell* en los Estados Unidos, y para participar en el programa internacional de escritores de la Universidad de Iowa.

Asimismo, Guillermo Martínez es un riguroso y activo divulgador de las Matemáticas. Sus ensayos *Borges y la matemática*, *La fórmula de la inmortalidad* o el más técnico *Gödel para todos* muestran su extraordinaria capacidad para explicar conceptos científicos en lenguaje claro y accesible.

Para más información:

Beatriz Pablos Ochoa
Responsable de Prensa
Residencia de Estudiantes
c/ Pinar 23. 28006 Madrid
beatriz@residencia.csic.es
91 563 64 11. www.residencia.csic.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

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](#)