

DEPARTAMENTO de MATEMÁTICAS

SEMINARIO

Matemáticos del mundo, ¡uníos!

Guillermo Curbera

(Universidad de Sevilla)

Guillermo Curbera es catedrático de Análisis Matemático de la Universidad de Sevilla. Su labor investigadora se ha centrado en la teoría de integración y en los espacios de funciones, tanto medibles, como diferenciables o analíticas. Ha sido Editor General de la Real Sociedad Matemática Española. Es Conservador de los Archivos de la Unión Matemática Internacional, con sede en Berlín.



Resumen

El pensamiento matemático también tiene sus juegos olímpicos, que comenzaron casi a la vez que los del atlétismo: son los Congresos Internacionales de Matemáticos. Se celebran desde 1897, cada cuatro años (salvo guerras) y en ellos, aparte de presentarse los últimos récords de la creatividad matemática, se entregan las Medallas Fields, que son los premios Nobel de las matemáticas.

Escogemos cuatro historias que nos permiten mirar, desde los congresos, a los grandes eventos del siglo XX: desde la primera guerra mundial y sus terribles consecuencias -también para la ciencia- hasta la guerra fría. Este recorrido nos enseñará algo sobre el alma de la matemática y de sus practicantes.

El contenido de está charla está basado en el libro *Mathematicians of the World: Unite!*, publicado en 2009 en EE.UU. y que fue, en el Congreso Internacional de Matemáticos de 2010, celebrado en la India, el regalo oficial de la Unión Matemática Internacional a los galardonados con la Medalla Fields.

Jueves 10 de abril de 2014 17:00 horas. Salón de Actos

A las 16:30 se servirá un café en la Sala Euler