

image not found or type unknown



La vida es matemática

John Allen Paulos

Fecha de publicación:
06/10/2015

Una brillante explicación sobre cómo inciden las matemáticas en nuestro día a día.

Sello Editorial:
Tusquets Editores

Una brillante explicación sobre cómo inciden las matemáticas en nuestro día a día.

Contacto de prensa

Nombre: Delia Louzán

Toda vida humana, asegura el conocido matemático John Allen Paulos, es una sutil realización de patrones matemáticos, y nuestra existencia obedece a ideas y ciclos gobernados por los números. Para explicar el papel que el cálculo estadístico, la teoría de probabilidades o las leyes de la lógica desempeñan en nuestra existencia, Paulos recurre a episodios de su propia biografía. Nos enteramos así de que padeció los estragos de un nefasto profesor de matemáticas o que todavía le remuerde la conciencia por haber tenido una pequeña influencia en la elección de George W. Bush como presidente de Estados Unidos. O de que los principios matemáticos gobiernan la esperanza de vida o las preferencias que nos inclinan a enamorarnos.

Teléfono: 93 492 81 57

Email:
delia@tusquets-
editores.es

Nombre: Natalia Gil

Teléfono: 93 492 81 36

Email:
nataliagil@tusquets-
editores.es

image not found or type unknown



John Allen Paulos

John Allen Paulos (Denver, 1945) es doctor en matemáticas por la Universidad de Wisconsin, profesor en las universidades de Temple y Columbia y colaborador habitual en medios de la talla de *The Guardian*, *New York Times*, *Wall Street Journal* y *Forbes*. Es autor de títulos como *Más allá de los números*, *Un matemático lee el periódico*, *Un matemático invierte en la Bolsa*, *Elogio de la irreligión*, y *La vida es matemática*.