

image not found or type unknown



Pifias matemáticas

Matt Parker

Fecha de publicación:

18/10/2023

Equivocarse nunca ha sido tan divertido

Sello Editorial:

Editorial Crítica

Equivocarse nunca ha sido tan divertido

Contacto de prensa

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 93 492 89 47

Email:

lfabregat@planeta.es

¿Qué hace que un puente se tambalee cuando no estaba previsto que fuera así? ¿Cómo es posible que miles de millones de euros se esfumen en un instante? ¿O que un edificio tiemble cuando una clase de gimnasia que salta al ritmo de una determinada canción iguala su frecuencia de resonancia? La respuesta a todas estas preguntas son las matemáticas. O, para ser más exactos, lo que sucede cuando las matemáticas fallan en el mundo real.

Nuestras vidas están fundamentadas en las matemáticas: programas informáticos, economía, ingeniería; la mayoría de las veces funcionan y no nos percatamos de que están ahí hasta que.... dejan de hacerlo. Explorando y explicando una retahíla de errores, accidentes y percances, Matt Parker nos muestra, en esta comedia de errores matemáticos, las extrañas formas en que las matemáticas nos hacen tropezar, y lo que esto revela sobre sobre el lugar fundamental que ocupan en nuestro mundo.

Un libro lleno de acertijos, retos, calcetines geométricos, chistes sobre código binario y tres errores deliberados que desafía al lector más audaz y nos reconcilia con esta ciencia que, excepto cuando la sabotamos, puede ser nuestro mejor aliado. Equivocarse nunca ha sido tan divertido.

image not found or type unknown



Matt Parker

Matt Parker empezó trabajando como profesor de Matemáticas en Australia y en la actualidad vive en el pintoresco pueblo británico de Godalming. La última vez que los contó, en su casa había cuatro objetos que han estado en el espacio (dos de ellos de forma deliberada). Su pasión por las matemáticas y la comedia le han llevado fusionarlas para la televisión, la radio y su canal de YouTube, cuyos videos han recibido decenas de millones de visitas. También actúa en abarrotados espectáculos cómicos en directo y es autor de *Things to Make and Do in the Fourth Dimension*. Además de ser el enlace público de la Queen Mary University de Londres para la divulgación de las matemáticas, existe un cuadrado que lleva su nombre, aunque no quiere hablar de ello.