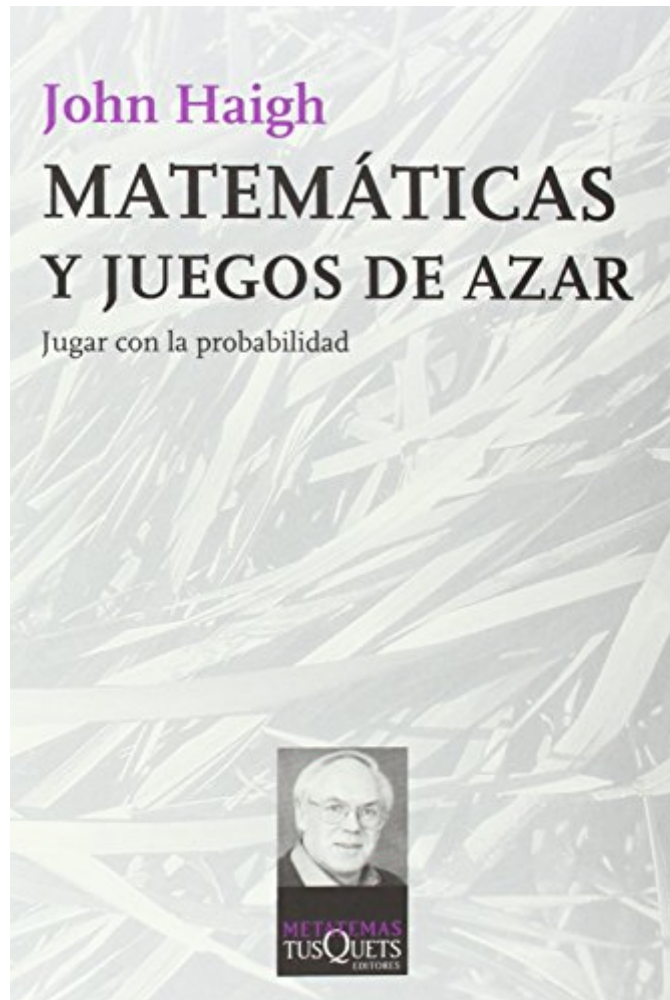


# Matemáticas y juegos de azar: Jugar con la probabilidad (Metatemáticas)

¿Quién no se ha preguntado alguna vez si existe un método para ganar en las apuestas? ¿Por qué es más probable ganar al Monopoly si uno se hace con las calles de color naranja? ¿Qué deporte permite mejor pronóstico, el golf, el fútbol o el tenis? ¿Qué juego ofrece más oportunidades de obtener premio, la lotería o las quinielas? A todas esas preguntas responde Jugar con la probabilidad, del matemático inglés John Haigh, una magnífica guía, accesible y entretenida, a la teoría de las probabilidades y sus secretos. Tomando los juegos de azar como ejemplo, Haigh analiza un amplio número de situaciones de la vida común en las que interviene la probabilidad, y que le sirven de excelente pretexto para abordar conceptos fundamentales en matemáticas como la noción de promedio, los paseos aleatorios o la teoría de juegos. Los capítulos del libro exponen las diferentes reglas y estrategias ante comportamientos más o menos imprevisibles, con lo que se pretende que el lector pueda sortear sus errores y dificultades más habituales. Como decía Stephen Jay Gould, «una escasa comprensión de la probabilidad puede ser el obstáculo principal para la cultura científica». Pero Jugar con la probabilidad no pierde de vista su triple objetivo de entretener, explicar e informar -aunque no necesariamente en este orden- y por eso incluye al final de cada capítulo, y a modo de reto para el lector, problemas o pasatiempos de tipo probabilístico cuya solución se reserva para el final.

Matemáticas y juegos de azar: Jugar con la probabilidad (Metatemáticas) por John Haigh fue vendido por EUR 22,00 cada copia. El libro publicado por Tusquets Editores S.A.. Contiene 392 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Matemáticas y juegos de azar: Jugar con la probabilidad (Metatemáticas)
- ISBN: 8483108844
- Fecha de lanzamiento: May 1, 2003
- Número de páginas: 392 páginas
- Autor: John Haigh
- Editor: Tusquets Editores S.A.

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Matemáticas y juegos de azar: Jugar con la probabilidad (Metatemáticas) en línea. Puedes leer Matemáticas y juegos de azar: Jugar con la probabilidad (Metatemáticas) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

## **Libros Maravillosos**

«He tratado de investigar las conexiones de la ciencia griega con la vida práctica, con las técnicas, con la base económica y la actividad productiva ...

### **Libro**

Desde los orígenes, la humanidad ha tenido que hacer frente a una cuestión fundamental: la forma de preservar y transmitir su cultura, es decir, sus ...

## **Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria**

Web oficial de la Universidade da Coruña. Enlaces a centros, departamentos, servicios, planes de estudios.