



Matemáticas y deporte

[

González Ogando, Paulo (1982-)

Los Libros de la Catarata ;
Federación Española de Sociedades de Profesores,
cop. [2022]

Recurso Electrónico

Matemáticas y deporte, dos mundos aparentemente alejados, se unen en este libro para mostrar sus interrelaciones. Fijando su atención en disciplinas tan populares como el atletismo, el baloncesto, el ciclismo y, cómo no, el fútbol, pero también en aspectos concretos del tenis, el billar, la natación, el tiro o el béisbol, se analizan desde un punto de vista matemático distintas situaciones deportivas, reconocibles para cualquier aficionado al deporte, pero explicando alguna faceta que al gran público le puede pasar desapercibida o sobre la cual nunca ha profundizado. Combinando la divulgación y la didáctica matemática, este libro recurre a un amplio abanico de conceptos relacionados con la aritmética, la geometría, el álgebra, la estadística o la probabilidad, que permiten abordar diferentes tipos de análisis: numéricos (con operaciones y porcentajes), estimativos, de gráficas, de tablas, de parámetros, o del propio razonamiento. Junto a la presentación de variados ejemplos, se proponen una serie de actividades de carácter abierto que pueden servir como base para su adaptación al currículo de Matemáticas. [Fuente: eLibro]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUyOTQ4MTM>

Título: Matemáticas y deporte [Recurso electrónico] Paulo González Ogando.

Editorial: Madrid Los Libros de la Catarata Albacete Federación Española de Sociedades de Profesores cop. [2022]

Descripción física: 1 archivo il., gráf. bl. y n.

Mención de serie: Miradas matemáticas

Bibliografía: Índice: p. [8] Bibliografía: p. [122-123]

Contenido: Cap. 1-5: Atletismo ; Baloncesto ; Ciclismo ; Fútbol ; Otros deportes

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

Copyright/Depósito Legal: M 6636-2022

ISBN: 978-84-1352-429-0

Materia: Matemáticas- En línea. Deportes- En línea.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es