



Matemáticas y ajedrez

[

Iagar, Razvan Gabriel

CSIC :

Catarata,
cop. 2017.

Recurso Electrónico

El juego del ajedrez ha fascinado durante siglos: su complejidad, su profundidad e incluso su belleza nos sigue atrayendo como el mejor de los retos. La inserción de las matemáticas en el estudio del juego ha supuesto, desde hace ya más de un siglo, una simbiosis perfecta que alimenta, por un lado, el avance hacia la partida de ajedrez perfecta y, por otro, el desarrollo de nuevas mejoras en campos como el de la programación informática o la inteligencia artificial. Grandes matemáticos como Claude Shannon o Alan Turing, que contribuyeron sobremedida a los avances de la ciencia de la computación, volcaron parte de sus ideas en la aplicación al juego del ajedrez como forma de perfeccionamiento. Hoy, gracias a su trabajo, vemos ordenadores capaces de batir a los más grandes maestros mundiales del juego. ¿Es el fin del ajedrez? ¿El cerebro humano ha sido superado por las máquinas?. [Fuente: eLibro]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUyOTQ4MTA>

Título: Matemáticas y ajedrez [Recurso electrónico] Razvan Gabriel Iagar.

Editorial: Madrid CSIC Catarata cop. 2017.

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

Mención de serie: ¿Qué sabemos de? 84

Bibliografía: Índice: p. [5] Bibliografía: p. 123-126.

Contenido: Cap. 1-5: Algunos aspectos históricos ; Las primeras máquinas y programas de ajedrez ; Superando a los maestros: los programas actuales ; Una mirada hacia el futuro. ¿se puede resolver el ajedrez? ; Matemáticos y ajedrecistas destacados -- Consideraciones finales

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 13358-2017

ISBN: 978-84-00-10199-2 978-84-9097-321-9 978-84-00-10200-5 ed. electrónica)

Materia: Ajedrez- En línea. Juegos de estrategia (Matemáticas)- En línea.

Baratz Innovación Documental

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