



Nuestro universo matemático : en busca de la naturaleza última de la realidad /

Tegmark, Max

Antoni Bosch,
2015

Monografía

En Nuestro universo matemático, Max Tegmark, uno de los físicos en activo más originales, nos conduce por un asombroso viaje que explora los misterios revelados por la cosmología, permitiéndonos descubrir la naturaleza de la realidad. Parte historia del cosmos, parte aventura intelectual, Nuestro universo matemático viaja desde el Big Bang hasta el futuro distante a través de mundos paralelos, a lo largo de todas las escalas posibles desde la subatómica hasta la intergaláctica, mostrando cómo las matemáticas proporcionan respuestas a nuestras preguntas sobre el mundo. De dónde venimos? Qué hace que el universo sea como es? En definitiva, por qué estamos aquí? Con claridad meridiana, Max Tegmark examina estos misterios profundos permitiéndonos adentrarnos en las más vanguardistas y alucinantes teorías de la física. Lo que propone es una idea elegante y fascinante a la vez: que nuestro mundo físico no sólo puede ser descrito por las matemáticas, sino que es matemáticas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU1MjY4MzM>

Título: Nuestro universo matemático en busca de la naturaleza última de la realidad Max Tegmark ; traducción de Dulcinea Otero-Piñeiro ; revisión científico-técnica de David Galadí-Enríquez

Editorial: Barcelona Antoni Bosch 2015

Descripción física: 456 p. il. 23 cm

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Versión original: Traducción de: Our mathematical universe : my request for the ultimate nature of reality

Copyright/Depósito Legal: B 6563-2015

ISBN: 9788494107603

Materia: Matemáticas Física Teorías

Autores: Otero-Piñeiro, Dulcinea, trad Galadí Enríquez, David, rev

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