



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:

**Max Tegmark**

Editorial:

**Antoni Bosch. Colección Conjeturas**

Año de publicación:

**2015**

Nº de hojas:

**456**

ISBN:

**978-84-941076-0-3**

Traducción:

**M<sup>a</sup> Dulcinea Otero**

---

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada)

### **Contraportada:**

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.

---

**Materias:** Astronomía, cosmos, átomo, cuántico, realidad, universo, multiverso.

**Autor de la reseña:**

---