



Seis números nada más

¿Cómo fue posible que un solo "acontecimiento originario" pudiera hacer surgir billones de galaxias, estrellas y planetas? ¿De qué manera se unieron los átomos para que, tanto así en la Tierra como en otros mundos, aparecieran seres vivos suficientemente complejos como para ser capaces de plantearse su origen y el sentido de su propia existencia? ¿Cuáles son las leyes fundamentales que gobiernan nuestro universo?

Este, escrito por Martin Rees, presenta por primera vez al lector no especializado nuevos descubrimientos y extraordinarias maneras de abordar estas preguntas fundamentales. Martin Rees demuestra cómo únicamente seis números,



estampados en el Big Bang, determinan las características físicas esenciales del cosmos, confirmando asimismo que la evolución del universo es sorprendentemente sensible a estos números. Es este un libro que no debe escapar a aquellas personas que tratan de comprender las profundas fuerzas que lo ordenan todo (Editorial Debate, 239 págs).

Seis números nada más. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

2002

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Seis números nada más. [artículo]. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)