

A Divine Language: Learning Algebra, Geometry, and Calculus at the Edge of Old Age

Alec Wilkinson

Editorial, Farrar, Straus and Giroux

Número de páginas: 304

Año: 2022

Contraportada

Decades after struggling to understand math as a boy, Alec Wilkinson decides to embark on a journey to learn it as a middle-aged man.

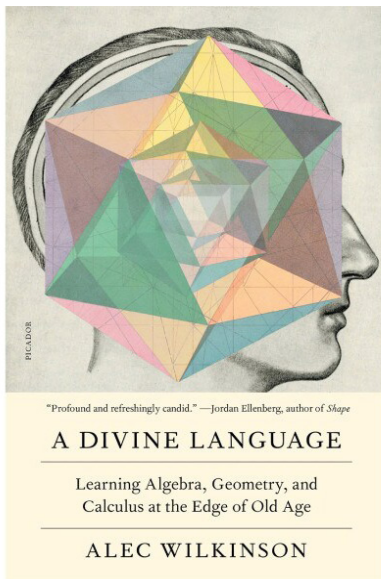
What begins as a personal challenge -and it's challenging- soon transforms into something greater than a belabored effort to learn math. Despite his incompetence, Wilkinson encounters a universe of unexpected mysteries in his pursuit of mathematical knowledge and quickly becomes fascinated; soon, his exercise in personal growth (and torture) morphs into an intellectually expansive exploration.

In *A Divine Language*, Wilkinson, a contributor to *The New Yorker* for over forty years, journeys into the heart of the divine aspect of mathematics -its mysteries, challenges, and revelations- since antiquity.

As he submits himself to the lure of deep mathematics, he takes the reader through his investigations into the subject's big questions -number theory and the creation of numbers,

Más información en la página del *National Museum of Mathematics*.

<https://shop.momath.org/a-divine-language.html>



the debate over math's human or otherworldly origins, problems and equations that remain unsolved after centuries, the conundrum of prime numbers.

Writing with warm humor and sharp observation as he traverses practical math's endless frustrations and rewards, Wilkinson provides an awe-inspiring account of an adventure from a land of strange sights.

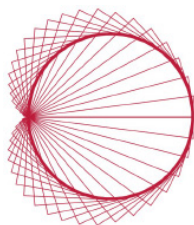
Part memoir, part metaphysical travel book, and part journey in self-improvement, *A Divine Language* is one man's second attempt at understanding the numbers in front of him, and the world beyond.



Las hendiduras del presente

Al revés de lo que suele exigirse en su enseñanza, el verdadero terreno de la experiencia histórica no está en las fechas y hechos del pasado, sino en las hendiduras del presente que preguntan por su origen y por su sentido; no es una disciplina de la memoria, sino de la curiosidad; no de la precisión y el rigor documental, sino de la búsqueda imaginativa de aquello que satisface nuestras urgencias actuales de identidad y fantasía.

Héctor Aguilar Camín



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.

COORDINADORA GENERAL ruth selene fuentes garcía- COORDINADOR INTERNO pierre michel bayard

COORDINADOR DE LA CARRERA DE ACTUARÍA jaime vázquez alamilla - COORDINADOR DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE

LA COMPUTACIÓN salvador lópez mendoza - COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS david meza alcántara

COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS APLICADAS marco arieli herrera valdez.

RESPONSABLES DEL BOLETÍN

COORDINACIÓN héctor méndez lango y silvia torres alamilla - EDICIÓN ivonne gamboa garduño - DISEÑO maría

angélica macías oliva y nancy mejía morán - PÁGINA ELECTRÓNICA j. alfredo cobian campos - INFORMACIÓN consejo

departamental de matemáticas - IMPRESIÓN coordinación de servicios editoriales de la facultad de ciencias - TIRAJE

300 ejemplares. Suscriptores electrónicos: 600. Este boletín es gratuito.

NOTA: Si deseas incluir información en este boletín entrégala en el CDM o envíala a:

hml@ciencias.unam.mx, silviatorres59@gmail.com, ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx

Sitio Internet: <http://lya.ciencias.unam.mx/boletin/Hemeroteca.html>