

image not found or type unknown



# Contar las matemáticas

**David Hernández**

**Fecha de publicación:**  
09/02/2022

David Hernández, el profesor de matemáticas que consiguió que sus alumnos obtuvieran de media un 9,176 en la selectividad, presenta una historia de las matemáticas de lo más fascinante para acercar a todo el mundo esta ciencia tan temida.

**Sello Editorial:**  
Ediciones Paidós

## OJALÁ ME LO HUBIERAN CONTADO ASÍ

## Contacto de prensa

**Nombre:** Paloma Cordón

Asteroides, conejos dorados y la sombra de un palo. Un *talent show* de ecuaciones y el club de fans de la geometría. Paradojas con cerveza en espirales infinitas. Sectas numéricas, legumbres asesinas y manzanas envenenadas. Armonías cósmicas y proporciones divinas en un universo repleto de arena. Cuadrados mágicos y taxis cúbicos. Tortugas hexagonales y monos con máquinas de escribir. Duelos al amanecer y epitafios geométricos. ¿Seguimos? Todo esto y mucho más es lo que se esconde detrás de las matemáticas, esa materia que tantos temen.

**Teléfono:** 93 492 86 33

*Contar las matemáticas* es un recorrido por los acontecimientos más fascinantes de la historia de las matemáticas. Teoremas y ecuaciones como nunca habías visto. Si pensabas que las matemáticas eran aburridas, este libro es para ti.

**Email:**  
pcordon@planeta.es

## David Hernández

**David Hernández Benito** nació en Valladolid en 1988. Desde pequeño siempre le interesaron las ciencias y el arte en general, y las matemáticas y la música en particular. Estudió Arquitectura en la Universidad de Valladolid y posteriormente el máster de formación del profesorado, especializándose en matemáticas. En la actualidad es profesor de Secundaria y Bachillerato, y compagina su trabajo con varios proyectos musicales propios, como Cosmic Birds o haZy ben, en los que ahonda en temas astronómicos y matemáticos, así como otros proyectos en los que colabora esporádicamente como teclista y guitarrista. En 2018 creó «fun with functions», una web de divulgación desde la que intenta explicar teoremas y conceptos numéricos de una forma más geométrica y visual.

<https://funwithfunctions.es/>

<https://twitter.com/funfunfunctions>

<https://www.instagram.com/funwithfunctions/>