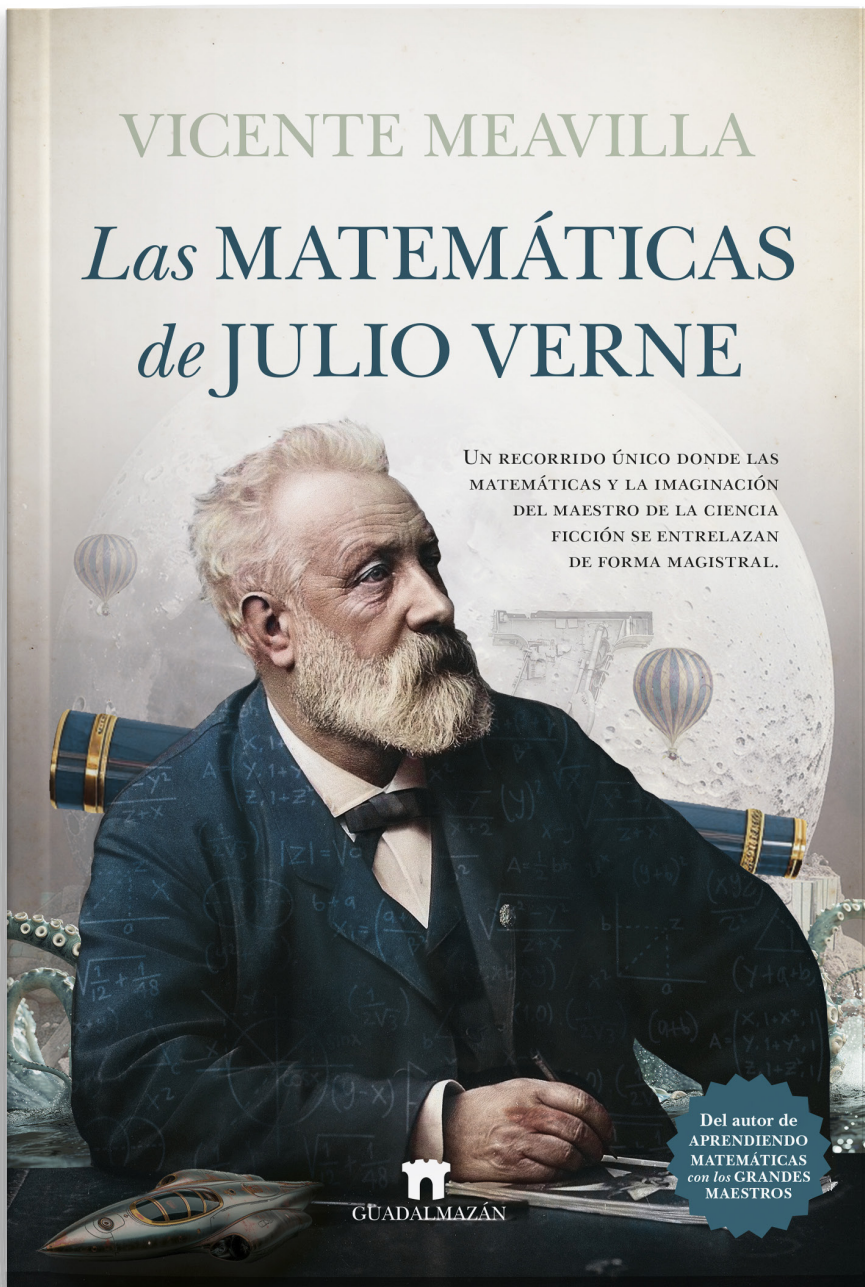


DIVULGACIÓN CIENTÍFICA  
**JULIO DE 2024**



GUADALMAZÁN

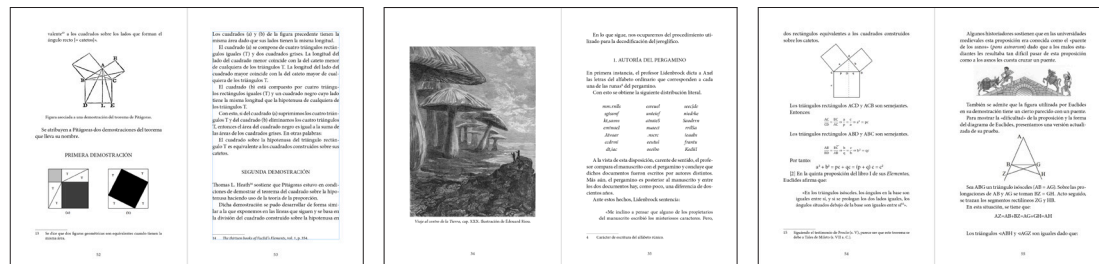
**Almuzara**Libros



Julio Verne, célebre autor de obras como *Veinte mil leguas de viaje submarino* o *Viaje al centro de la Tierra*, nos transporta a mundos desconocidos y aventuras extraordinarias. Pero, ¿qué influencia tienen las matemáticas en sus libros?

## LAS MATEMÁTICAS Y LA IMAGINACIÓN DEL MAESTRO DE LA CIENCIA FICCIÓN SE ENTRELAZAN DE FORMA MAGISTRAL

Sumérgete en el mundo de Verne que nunca antes lo habías imaginado: Una nota secreta que revela el camino hacia el centro de la Tierra, el envío de un mensaje a los selenitas utilizando el teorema de Pitágoras. Descubre referencias a destacados matemáticos y científicos, y aprende más sobre la medición de un arco de meridiano o el teorema de los senos. Sorpréndete con el procedimiento de triangulación, la medición indirecta de la muralla granítica, o el cálculo del número de granos en una cosecha de trigo... Una obra que nos demuestra que, detrás de cada aventura, se esconde un universo matemático por descubrir.



Del autor de  
APRENDIENDO  
MATEMÁTICAS  
con los GRANDES  
MAESTROS



JULIO DE 2024 DIVULGACIÓN CIENTÍFICA/MATEMÁTICAS

LAS MATEMÁTICAS DE JULIO VERNE • VICENTE MEAVILLA

978-84-19414-33-5

Rústica con solapas • 176 páginas, edición ilustrada

14x21x1.2 cm • 245 gramos • THEMA: PB; PBX

17€



GUADALMAZÁN



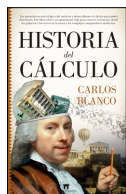
## OTROS TÍTULOS DE LA COLECCIÓN MATEMÁTICAS



**Historia del cubo.**  
*Las caras desconocidas del hexaedro regular*  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 176 p.  
Ilustrado - PVP 17.00



**Calculadoras humanas:**  
*Biografías, hazañas y trucos de los grandes maestros*  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 216 p.  
Ilustrado - PVP 15.95



**Historia del Cálculo**  
Carlos Blanco Vázquez  
15x24 cm 432 p.  
Ilustrado - PVP 21.00



**Matemáticas de cine**  
José María Sorando  
15x24 cm 256 p.  
Ilustrado - PVP 15.95



**Eso no estaba en mi libro de Matemáticas**  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 264 p.  
Ilustrado - PVP 21.95



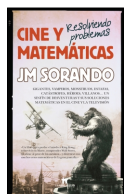
**Matemáticas en tu mundo**  
José María Sorando  
15x24 cm 256 p.  
Ilustrado - PVP 15.00



**Fractales y Caos**  
Vicent J. Martínez  
Fernando J. Ballesteros  
15x24 cm 160 p.  
Ilustrado - PVP 15.95



**Aprendiendo matemáticas con los grandes maestros**  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 256 p.  
Ilustrado - PVP 15.00



**Cine y matemáticas: Resolviendo problemas**  
José María Sorando  
15x24 cm 296 p.  
Ilustrado - PVP 21.95



**Las matemáticas en la guerra**  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 224 p.  
Ilustrado - PVP 19.00



**El arte de las matemáticas**  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 160 p.  
Ilustrado - PVP 17.95



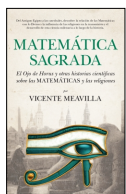
**Las matemáticas y el azar**  
Ángel Hernández  
15x24 cm 128 p.  
Ilustrado - PVP 14.95



**Aventuras matemáticas en el cine**  
José María Sorando  
15x24 cm 224 p.  
Ilustrado - PVP 16.95



**Siete ancianos van a Roma y otros problemas clásicos de matemáticas**  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 240 p.  
Ilustrado - PVP 17.95



**Matemática sagrada**  
Vicente Meavilla  
15x24 cm 184 p.  
Ilustrado - PVP 15.95



VICENTE MEAVILLA (Mahón, 1949) es Licenciado en Ciencias [Sección de Matemáticas] por la Universidad de Zaragoza y Doctor en Filosofía y Letras [Pedagogía] por la Universidad Autónoma de Barcelona. Ha desarrollado su actividad docente e investigadora en los Institutos «San Miguel de Aralar» (Alsasua), «José Ibáñez Martín» (Teruel), «Santo Tomás de Aquino» (Molina de Aragón), «Valle del Jiloca» (Calamocha), «Francés de Aranda» (Teruel), y en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza. En la actualidad es Catedrático de Matemáticas jubilado. Autor de varios libros sobre Historia de las Matemáticas y Matemática Discreta. Con Almuzara publicó en 2007 *Las matemáticas del arte*, en 2010 *Aprendiendo matemáticas con los grandes maestros* y *La sinfonía de Pitágoras*, en 2011 *El lobo, la cabra y la col*, en 2012 *Eso no estaba en mi libro de matemáticas*, en 2013 *¿Cuánto vale la X?*, en 2014 *Matemática sagrada*, en 2015 *Siete ancianos van a Roma y otros problemas clásicos de matemáticas*, en 2016 *El arte de las matemáticas* y *Las matemáticas en la guerra*, en 2021 *Calculadoras humanas: Biografías, hazañas y trucos de los grandes calculadores mentales* y en 2023 *Historia del cubo. Las caras desconocidas del hexaedro regular*. También ha escrito numerosos artículos de Didáctica de las Matemáticas y ha presentado diversas comunicaciones y ponencias sobre el mismo tema en congresos nacionales e internacionales.