



Aprendiendo matemáticas con los grandes maestros /

Meavilla Seguí, Vicente (1949-)

Libros en el bolsillo, 2021

Monografía

El teorema de Pitágoras, la resolución de ecuaciones y sistemas, la determinación del área del círculo y del volumen de la pirámide, el cálculo diferencial e integral, la asignación de probabilidades a los sucesos aleatorios... son algunos de los tópicos matemáticos que han mantenido ocupados durante siglos a científicos de primera fila y que configuran una parcela fundamental de la cultura matemática. En este manual se pueden leer los textos originales, relativos a dichos contenidos, escritos por grandes maestros (Euclides de Alejandría, Savasorda, Fibonacci, Stevin, Descartes, Fermat, Pascal, Newton, LHôpital, Saunderson, Maclaurin, Euler, Simpson, Clairaut, Agnesi, Laplace, Cauchy, Briot, Bouquet y Rouché) que han contribuido a levantar el bello y complejo edificio matemático. Aprendiendo matemáticas de los grandes maestros se organiza en diecinueve lecciones, ordenadas cronológicamente atendiendo a la fecha de nacimiento de los 'profesores' que las imparten. Cada lección va precedida de una breve biografía y contiene actividades de enseñanza y aprendizaje, comentarios y valoraciones didácticas. Aprender de los grandes maestros compensa cualquier esfuerzo y es un lujo que ahora está al alcance de todos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjg4MjEwMTc>

Título: Aprendiendo matemáticas con los grandes maestros Vicente Meavilla

Editorial: Córdoba Libros en el bolsillo 2021

Descripción física: 253 páginas ilustraciones 25 cm

Mención de serie: Ensayo y divulgación

Bibliografía: páginas 249-252

Copyright/Depósito Legal: CO 558-2021

ISBN: 9788418757419

Materia: Matemáticas Matemáticos

Punto acceso adicional serie-Título: Ensayo y divulgación (Libros en el bolsillo)

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es