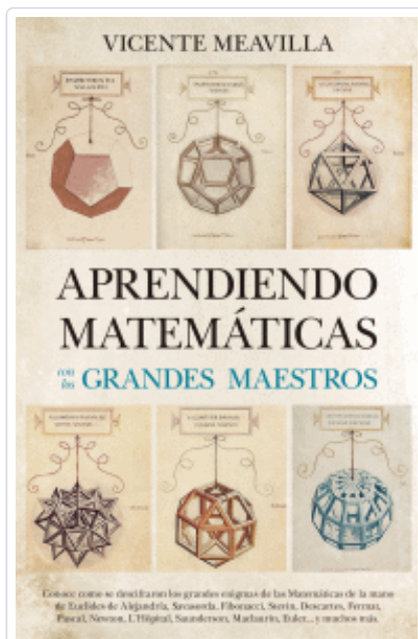


APRENDIENDO MATEMÁTICAS CON LOS GRANDES MAESTROS



MEAVILLA SEGUI, VICENTE

SINOPSIS

Aprender de los grandes maestros compensa cualquier esfuerzo y es un lujo que ahora está al alcance de todos: 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 enigmas matemáticos que han mantenido ocupados durante siglos a científicos de primera fila y que configuran una parcela fundamental de la cultura científica. En este manual se pueden leer muchos de los textos originales escritos por grandes maestros que han contribuido a levantar el bello y complejo edificio matemático: Euclides de Alejandría y el teorema de Pitágoras; Savasorda y la resolución de ecuaciones de 2º grado; Leonardo de Pisa -Fibonacci- y las ternas pitagóricas; Simon Stevin y el trazado de elipses; Descartes y la geometría analítica; Fermat y la cuadratura de parábolas e hipérbolas y las progresiones; Pascal y el triángulo aritmético; Newton y el cálculo de áreas; L'Hopital y el cálculo de límites; Saunderson y problemas algebraicos; Mac Laurin y la regla de Cramer; Euler y las progresiones aritméticas; Simpson y problemas de segundo grado; Clairaut y el volumen de la pirámide; Maria Agnesi y la versiera; Laplace y la probabilidad; Cauchy y la derivada; Briot y Bouquet y la resolución gráfica de ecuaciones; Rouché y los sistemas de ecuaciones de primer grado... Aprendiendo matemáticas con los grandes maestros se organiza en veinte lecciones, ordenadas cronológicamente atendiendo a la fecha de nacimiento de los $\frac{1}{2}$ profesores+ que las imparten. Además, cada lección va precedida de una concisa biografía y contiene actividades de enseñanza y aprendizaje, comentarios y valoraciones didácticas. ...



| | |
|----------------------|---------------|
| Editorial | GUADALMAZAN |
| Materia | MATEMATICAS |
| Colección | SIN COLECCION |
| EAN | 9788494608520 |
| Status | Disponible |
| Páginas | 256 |
| Tamaño | 150xx mm. |
| Peso | 360 |
| Precio (Imp. inc.) | 15,00€ |
| Idioma | Español |
| Fecha de lanzamiento | 08/06/2017 |

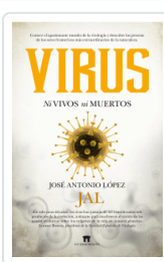
Títulos relacionados



CIENCIA DE LA INMORTALIDAD, LA
 NAVARRO YAÑEZ, ALEJANDRO



MICROBIOTA. LOS MICROBIOS DE TU ORGANISMO
 LOPEZ-GONI, IGNACIO



VIRUS NI VIVOS NI MUERTOS
 LOPEZ GUERRERO, JOSE



MATEMATICAS EN TU MUNDO
 SORANDO, JOSE MARIA