

## LITERATURA MATEMÁTICA PRIMARIA PRIMER CICLO (5-7 AÑOS)

<p><b>Las sumas que vinieron del espacio</b> <b>AUTOR:</b> BLANCO LASERNA, David <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2007 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes; 27</p>	
<p><b>El dragón que no sabía sumar ni restar</b> <b>AUTOR:</b> BLANCO LASERNA, David <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2007 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes; 28</p>	
<p><b>En busca de la tabla de multiplicar perdida</b> <b>AUTOR:</b> BLANCO LASERNA, David <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2007 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes; 33</p>	
<p><b>Multiplicaciones a toda máquina</b> <b>AUTOR:</b> BLANCO LASERNA, David <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2007 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes; 34</p>	

## LITERATURA MATEMÁTICA PRIMARIA SEGUNDO CICLO (8-9 AÑOS)

<p><b>Los conquistadores del infinito</b> <b>AUTOR:</b> LEMIEUX, Jean <b>EDITORIAL:</b> Edelvives <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2003 <b>COLECCIÓN:</b> Ala delta. Serie azul; 13</p>	
<p><b>El mundo secreto de los números</b> <b>AUTORES:</b> GÓMEZ, Ricardo y CABALLERO, Nicolás <b>EDITORIAL:</b> Ediciones SM <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2000 <b>COLECCIÓN:</b> El Barco de vapor. Saber. Serie azul; 4 <b>MATERIA:</b> Números-Libros infantiles</p>	
<p><b>La fiesta de los números</b> <b>AUTOR:</b> Gusti <b>EDITORIAL:</b> Fher <b>LUGAR:</b> Bilbao <b>AÑO:</b> 1987 <b>COLECCIÓN:</b> Colección Parvulitos Libro difícil de encontrar.</p>	
<p><b>La tabla de multiplicar en verso</b> <b>AUTORA:</b> FUERTES, Gloria <b>EDITORIAL:</b> Susaeta. <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2001 <b>COLECCIÓN:</b> Lee con Gloria Fuertes Con este título han sido reeditadas las tablas de multiplicar que Gloria compuso y que fueron recogidas en 1984 con el título de <i>Yo contento, tú contenta, qué bien me sale la cuenta.</i></p>	

<p><b>Yo contento, tú contenta, ¡qué bien me sale la cuenta!</b>  <b>AUTORA:</b> FUERTES, Gloria  <b>EDITORIAL:</b> Escuela Española  <b>LUGAR:</b> Madrid  <b>AÑO:</b> 1984                  Libro difícil de encontrar.</p>	 <p>GLORIA FUERTES                  ILUSTRACIONES: VICTOR MORENO                  YO CONTENTO, TU CONTENTA                  QUE BIEN ME SALE LA CUENTA                  (LA TABLA EN VERSO)                  Editorial Escuela Española, S. A.</p>
<p><b>Camilito en el país de los problemas</b>  <b>AUTOR:</b> VELASCO, José Luis  <b>EDITORIAL:</b> Magisterio Español  <b>LUGAR:</b> Madrid  <b>AÑO:</b> 1993  <b>COLECCIÓN:</b> Punto infantil, 40</p>	
<p><b>El punto</b>  <b>AUTOR:</b> REYNOLDS, Peter H.  <b>EDITORIAL:</b> RBA Serres  <b>LUGAR:</b>  <b>AÑO:</b> 2005  <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>Come una y cuenta veinte. Acertijos matemáticos para despertar la mente.</b>  <b>AUTOR:</b> TANG, Greg  <b>EDITORIAL:</b> Everest  <b>LUGAR:</b> León  <b>AÑO:</b> 2004  <b>COLECCIÓN:</b> Rascacielos  <b>MATERIA:</b></p>	
<p><b>Un, dos, tres, el año se fue. Acertijos matemáticos para despertar la mente</b>  <b>AUTOR:</b> TANG, Greg  <b>EDITORIAL:</b> Everest  <b>LUGAR:</b> León  <b>AÑO:</b> 2004  <b>COLECCIÓN:</b> Rascacielos  <b>MATERIA:</b></p>	

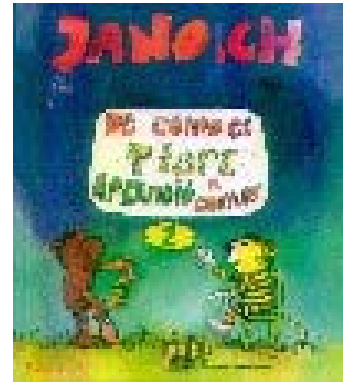
**De como el tigre aprendió a contar**

**AUTOR:** JANOSH VIRTO, Concepción

**EDITORIAL:** Kókinos, SL

**LUGAR:** Madrid

**AÑO:** 2003



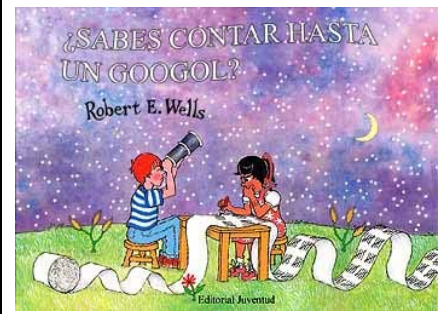
**¿Sabes contar hasta un googol?**

**AUTOR:** WELLS, Robert

**EDITORIAL:** Juventud

**LUGAR:** Barcelona

**AÑO:** 2004



## LITERATURA MATEMÁTICA PRIMARIA TERCER CICLO (10-11 AÑOS)

<p><b>¡Cuánta geometría hay en tu vida!</b> <b>AUTORA:</b> HERRERA MERINO, Rosa M<sup>a</sup> <b>EDITORIAL:</b> SM <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2001 <b>COLECCIÓN:</b> El Barco de Vapor Saber. Naranja, nº 8</p>	
<p><b>La suma más difícil del mundo</b> <b>AUTOR:</b> WARDLE, Terry <b>EDITORIAL:</b> SM <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1989 <b>COLECCIÓN:</b> El Barco de Vapor. Naranja, nº 54</p>	
<p><b>La magia más poderosa</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1994/2002 <b>COLECCIÓN:</b> Próxima Parada <b>MATERIA:</b> Cuentos de hadas; Novela fantástica; Ficción; Acertijos lógicos.</p>	
<p><b>Ulrico y la flecha de cristal</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara Infantil <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2001 <b>COLECCIÓN:</b> Infantil. Naranja <b>MATERIA:</b> Cuentos de hadas; Novela fantástica; Ficción; Acertijos lógicos. <b>OBSERVACIONES:</b> Actividades de lectura en el aula <a href="http://centros1.pntic.mec.es/cp.juan.de.vallejo/memoria2/archivos%20memoria/actividades/ciclo23/ulrico.PDF">http://centros1.pntic.mec.es/cp.juan.de.vallejo/memoria2/archivos%20memoria/actividades/ciclo23/ulrico.PDF</a></p>	

<p><b>Ulrico y la llave de oro</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara Infantil <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2001 <b>COLECCIÓN:</b> Infantil. Naranja <b>MATERIA:</b> Cuentos de hadas; Novela fantástica; Ficción; Acertijos lógicos.</p>	
<p><b>Ulrico y las puertas que hablan</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara Infantil <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1998 <b>COLECCIÓN:</b> Infantil. Naranja. <b>MATERIA:</b> Cuentos de hadas; Novela fantástica; Ficción; Acertijos lógicos.</p>	
<p><b>El crimen de la Hipotenusa</b> <b>AUTOR:</b> TEIXIDOR, Emili <b>EDITORIAL:</b> Planeta - Planeta infantil <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 2003 <b>MATERIA:</b> Novela</p>	
<p><b>Para Elisa, tres lobos y un cerdito feroz</b> <b>AUTOR:</b> ALSINA, Claudi <b>EDITORIAL:</b> Parque de las Ciencias y Proyecto Sur Ediciones S.L. <b>LUGAR:</b> Granada <b>AÑO:</b> 2000 <b>COLECCIÓN:</b> Cuentos de ciencia, 3 <b>MATERIA:</b> Cuentos de ciencia</p>	

**¡Ojalá no hubiera números!**

**AUTOR:** SERRANO MARUGÁN, Esteban

**EDITORIAL:** Nivola

**LUGAR:** Madrid

**AÑO:** 2002

**COLECCIÓN:** Libros para jóvenes, nº 4



**Apín, capón, zapón amanicano 1134**

**AUTORES:** FONT-AGUSTI, Jordi y ROIG PLANAS, Pere

**EDITORIAL:** Octaedro

**LUGAR:** Barcelona

**AÑO:** 1997

**MATERIA:** Novela



**La recta y el punto. Un romance matemático**

**AUTOR:** JUSTER, Norton

**EDITORIAL:** Fondo de Cultura Económica

**LUGAR:** México

**AÑO:** 2005




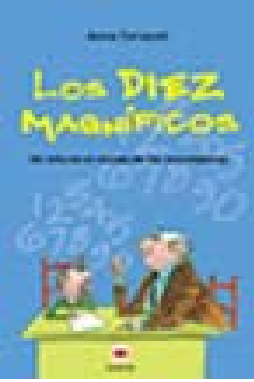
## LITERATURA MATEMÁTICA SECUNDARIA (12-13, 14-15)

<p><b>El palacio de las cien puertas</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> SM <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2005 <b>COLECCIÓN:</b> Laberinto, 5 <b>GÉNERO:</b> Novela/problemas de lógica</p>	
<p><b>Malditas matemáticas: Alicia en el País de los Números</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2000 <b>COLECCIÓN:</b> Alfaguara juvenil. Azul/Roja <b>MATERIA:</b> ALICIA EN EL PAÍS DE LAS MARAVILLAS, AVENTURAS, FANTASÍA, MATEMÁTICAS, NÚMEROS</p>	
<p><b>Números pares, impares e idiotas</b> <b>AUTOR:</b> MILLÁS, Juan José <b>ILUSTRADOR:</b> Fraguas, Luis Antonio (FORGES) <b>EDITORIAL:</b> Nuevas Ediciones de Bolsillo <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 2003 <b>COLECCIÓN:</b> Biblioteca Forges, 2 Bestseller</p>	
<p><b>El gran juego</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1998 <b>COLECCIÓN:</b> Alfaguara. Roja <b>PREMIO:</b> Premio Jaén de Narrativa Juvenil 1998 Observaciones: Guía didáctica para alumnos de Secundaria en: <b>Gómez, I. M<sup>a</sup>, Figueiras, L., Marín, M. (2001):</b> "Matemáticas en la red. Internet en el aula de Secundaria". NARCEA - MECD: Madrid. pp. 120-131</p>	



<p><b>El asesinato del profesor de matemáticas</b> <b>AUTOR:</b> SIERRA I FABRA, Jordi <b>EDITORIAL:</b> Anaya <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2000 <b>COLECCIÓN:</b> El Duende Verde</p>	
<p><b>Póngame un kilo de Matemáticas</b> <b>AUTOR:</b> ANDRADAS, Carlos <b>EDITORIAL:</b> SM <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2000 <b>COLECCIÓN:</b> El Barco de Vapor Saber. Serie Roja, nº 4</p>	
<p><b>El diablo de los números. Un libro para todos aquellos que temen a las Matemáticas</b> <b>AUTOR:</b> ENZENSBERGER, Hans Magnus <b>EDITORIAL:</b> Siruela <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1997 <b>COLECCIÓN:</b> Las tres edades, nº 57</p>	
<p><b>¿Odias las Matemáticas?</b> <b>AUTORA:</b> VALLEJO-NÁGERA, Alejandra <b>EDITORIAL:</b> Martínez Roca <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 1998 <b>EDICIÓN:</b> 1ª ed. <b>COLECCIÓN:</b> Juegos de inteligencia</p>	

<p><b>La palabra reb(v)elada</b> <b>AUTORA:</b> VELA, Magdalena <b>EDITORIAL:</b> Anaya <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2000 <b>COLECCIÓN:</b> Leer y pensar</p>	
<p><b>Ernesto, el aprendiz de matemago</b> <b>AUTOR:</b> MUÑOZ SANTONJA, José <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2003 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 6</p>	
<p><b>El hombre que calculaba</b> <b>AUTOR:</b> TAHAN, Malba <b>EDITORIAL:</b> Verón <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 1996 <b>COLECCIÓN:</b> Aedo</p>	
<p><b>Planilandia</b> <b>AUTOR:</b> ABBOT, Edwin A. <b>EDITORIAL:</b> Ed. José J. de Olañeta. <b>LUGAR:</b> Palma de Mallorca <b>AÑO:</b> 2004 <b>COLECCIÓN:</b> El barquero, 46</p>	

<p><b>Matemáticas es nombre de mujer</b> <b>AUTORA:</b> MATAIX, Susana <b>EDITORIAL:</b> Rubes <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 1999</p>	
<p><b>Los diez magníficos: un niño en el mundo de las matemáticas</b> <b>AUTORA:</b> CERASOLI, Anna <b>EDITORIAL:</b> Maeva <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2004</p>	
<p><b>La sorpresa de los números</b> <b>AUTORA:</b> CERASOLI, Anna <b>EDITORIAL:</b> Maeva <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2006 <b>COLECCIÓN:</b> <b>MATERIA:</b></p>	
<p><b>Los viajes de Gulliver</b> <b>AUTOR:</b> SWIFTT, Jonathan <b>EDITORIAL:</b> Ha sido editado en múltiples editoriales <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b></p>	

<p><b>Alicia en el país de las maravillas</b> <b>AUTOR:</b> CARROLL, Lewis <b>EDITORIAL:</b> Ha sido editado en múltiples editoriales <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b></p>	
<p><b>Un cuento enmarañado</b> <b>AUTOR:</b> CARROLL, Lewis <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2002 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 5</p>	
<p><b>Bruno y la casa del espejo</b> <b>AUTOR:</b> GÓMEZ, Ricardo <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara 2002 <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2002 <b>COLECCIÓN:</b> Próxima Parada</p>	
<p><b>Cuentos del cero</b> <b>AUTOR:</b> BALBUENA CASTELLANO, Luis <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 19</p>	

<p><b>Matecuentos. Cuentos con problemas</b>  <b>AUTORES:</b> COLLANTES HERNÁNDEZ, Joaquín y PÉREZ SANZ, Antonio  <b>EDITORIAL:</b> Nivola  <b>LUGAR:</b> Madrid  <b>AÑO:</b> 2005  <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 10  <b>MATERIA:</b> Cuentos/Problemas</p>	
<p><b>Matecuentos 2</b>  <b>AUTORES:</b> COLLANTES HERNÁNDEZ, Joaquín y PÉREZ SANZ, Antonio  <b>EDITORIAL:</b> Nivola  <b>LUGAR:</b> Madrid  <b>AÑO:</b> 2005  <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 11  <b>MATERIA:</b> Cuentos/Problemas</p>	
<p><b>Matecuentos 3</b>  <b>AUTORES:</b> COLLANTES HERNÁNDEZ, Joaquín y PÉREZ SANZ, Antonio  <b>EDITORIAL:</b> Nivola  <b>LUGAR:</b> Madrid  <b>AÑO:</b> 2006  <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 16  <b>MATERIA:</b> Cuentos/Problemas</p>	
<p><b>Andrés y el dragón matemático</b>  <b>AUTOR:</b> CAMPOS PÉREZ, Mario  <b>EDITORIAL:</b> Laertes SA  <b>LUGAR:</b> Barcelona  <b>AÑO:</b> 2005  <b>COLECCIÓN:</b> Aventura, 27  <b>MATERIA:</b> Novela</p>	

<p><b>Historia de las matemáticas para jóvenes: desde la Antigüedad hasta el Renacimiento</b> <b>AUTORES:</b> MORENO CASTILLO Ricardo y VEGAS MONTANER, José Manuel <b>EDITORIAL:</b> Nivola <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2006 <b>COLECCIÓN:</b> Libros para jóvenes, nº 17</p>	
<p><b>El señor del Cero</b> <b>AUTORA:</b> MOLINA LLORENTE, María Isabel <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1998 <b>COLECCIÓN:</b> Juvenil. Serie azul Observaciones: Guía didáctica para alumnos de Secundaria en: "El valor de un cuento", carpeta editada por la Fundación de Ayuda contra la Drogadicción (FAD). Apartado nº 846 FD, 28080 Madrid</p>	
<p><b>Cuentos Geométricos</b> <b>AUTOR:</b> FERNÁNDEZ BLANCO, Teresa y RODRÍGUEZ TABOADA, Julio <b>EDITORIAL:</b> Proyecto Sur Ediciones S.L. <b>LUGAR:</b> Granada <b>AÑO:</b> 2006 <b>COLECCIÓN:</b> <b>MATERIA:</b></p>	
<p><b>Cuentos de matemáticas</b> <b>AUTOR:</b> HERVÁS, Juan Carlos y otros <b>EDITORIAL:</b> Proyecto Sur Ediciones S.L. <b>LUGAR:</b> Granada <b>AÑO:</b> 2005 <b>COLECCIÓN:</b> <b>MATERIA:</b></p>	

# LITERATURA MATEMÁTICA BACHILLERATO (16-18)

<p><b>El teorema del loro</b> <b>AUTOR:</b> GUEDJ, Denis <b>EDITORIAL:</b> Anagrama <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 2000</p>	
<p><b>Los crímenes de Oxford</b> <b>AUTOR:</b> MARTÍNEZ, Guillermo <b>EDITORIAL:</b> Destino <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> <b>COLECCIÓN:</b> Áncora y Delfín</p>	
<p><b>Los jardines cifrados</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Lengua de trapo <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> <b>COLECCIÓN:</b> Nueva biblioteca</p>	
<p><b>El tío Petros y la conjetura de Goldbach</b> <b>AUTOR:</b> DIOXADIS, Apostolos <b>EDITORIAL:</b> Ediciones B <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> <b>COLECCIÓN:</b> Tiempos modernos</p>	

<p><b>Teatromático: divertimentos matemáticos teatrales para todos los públicos</b>  <b>AUTOR:</b> ROLDÁN CASTRO, Ismael  <b>ILUSTRADOR:</b> RAMOS, Marta  <b>EDITORIAL:</b> Nivola Libros y Ediciones  <b>LUGAR:</b> Tres Cantos  <b>AÑO:</b> 2002  <b>COLECCIÓN:</b> El rompecabezas, nº 3</p>	
<p><b>El rescoldo</b>  <b>AUTOR:</b> LEGUINA, Joaquín  <b>EDITORIAL:</b> Alfaguara  <b>LUGAR:</b>  <b>AÑO:</b>  <b>COLECCIÓN:</b> Hispánica</p>	
<p><b>El matemático del rey</b>  <b>AUTOR:</b> ARCE, Juan Carlos  <b>EDITORIAL:</b> Planeta  <b>LUGAR:</b>  <b>AÑO:</b>  <b>COLECCIÓN:</b> Autores españoles e iberoamericanos</p>	
<p><b>El teorema</b>  <b>AUTOR:</b> FAWER, Adam  <b>EDITORIAL:</b> Planeta  <b>LUGAR:</b>  <b>AÑO:</b>  <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>El curioso incidente del perro a medianoche.</b>  <b>AUTOR:</b> HADDON, Mark  <b>EDITORIAL:</b> Salamandra  <b>LUGAR:</b>  <b>AÑO:</b>  <b>COLECCIÓN:</b></p>	



<p><b>El libro del genio matemático</b> <b>AUTOR:</b> FRABETTI, Carlo <b>EDITORIAL:</b> Martínez Roca, S.A. <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> 2002 <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>Matemática demente</b> <b>AUTOR:</b> CARROLL, Lewis <b>TRADUCTOR:</b> Panero, Leopoldo María <b>EDITORIAL:</b> Tusquets <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 1987 <b>EDICION:</b> 6ª ed. <b>COLECCIÓN:</b> Cuadernos marginales, 45</p>	
<p><b>Lee a Julio Verne. El amor en tiempos de criptografía</b> <b>AUTOR:</b> MATAIX, Susana <b>EDITORIAL:</b> Rubes <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 2002</p>	
<p><b>El contador de arena</b> <b>AUTOR:</b> BRADSHAW, Gilliam <b>EDITORIAL:</b> Salamandra <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> 2006 <b>COLECCIÓN:</b></p>	

<p><b>El diario de Sofi</b> <b>AUTOR:</b> GONZÁLEZ, Dora <b>EDITORIAL:</b> AuthorHouse Publisher <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> 2005 <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>Hipatia. La mujer que amó la ciencia</b> <b>AUTOR:</b> GÁLVEZ, Pedro <b>EDITORIAL:</b> Lumen <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> 2004 <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>John Nash: una mente prodigiosa</b> <b>AUTOR:</b> NASAR, Sylvia <b>EDITORIAL:</b> Mondadori España, S.A. <b>LUGAR:</b> <b>AÑO:</b> 2001 <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>En busca de Klingsor</b> <b>AUTOR:</b> VOLPI, Jorge <b>EDITORIAL:</b> Seix Barral <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 1999 <b>COLECCIÓN:</b></p>	

<p><b>La novela perdida de Lord Byron</b> <b>AUTOR:</b> CROWLEY, John <b>EDITORIAL:</b> Seix Barral <b>LUGAR:</b> Barcelona <b>AÑO:</b> 2007 <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>El matemático</b> <b>AUTOR:</b> AZUELA, Arturo <b>EDITORIAL:</b> Consejo Superior de Investigaciones Científicas <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 1994 <b>COLECCIÓN:</b></p>	
<p><b>La incógnita Newton</b> <b>AUTOR:</b> SHAW, Catherine <b>EDITORIAL:</b> Roca Editorial <b>LUGAR:</b> Madrid <b>AÑO:</b> 2005 <b>COLECCIÓN:</b></p>	

# HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS

## La matemática en sus personajes. Editorial Nivola. Madrid

1. Arquímedes. Alrededor del círculo
2. Fermat. El mago de los números
3. Newton. El umbral de la ciencia moderna
4. Cardano y Tartaglia. Las matemáticas en el Renacimiento italiano
5. Galois. Revolución y matemáticas
6. Euler. El maestro de todos los matemáticos
7. Mujeres, manzanas y matemáticas. Entretejidas
8. Descartes. Geometría y método
9. Pitágoras. El filósofo del número.
10. Los Bernoulli. Geómetras y viajeros
11. Legendre. La honestidad de un científico.
12. Omar Jayyam. Poeta y matemático.
13. Monge. Libertad, igualdad, fraternidad y geometría
14. Lagrange. La elegancia matemática
15. Kolmogórov. El zar del azar
16. Laplace. El matemático de los cielos
17. Lobachevski. Un espíritu indomable
18. Fibonacci. El primer matemático medieval
19. Euclides. La fuerza del razonamiento matemático
20. Sofía. La lucha por saber de una mujer rusa
21. Plücker y Poncelet. Dos modos de entender la geometría
22. Emmy Noether. Matemática ideal
23. Abel. El romántico nórdico
24. Turing. Del primer ordenador a la inteligencia artificial
25. Ptolomeo. El astrónomo de los círculos
26. Ruffini. Popular y desconocido
27. Platón y la Academia de Atenas
28. Riemann. Una visión nueva de la geometría
29. Lie. Más allá de la geometría
30. Gödel. La lógica de los escépticos
31. Hilbert. Matemático fundamental
32. Alhacén. El Arquímedes árabe