Libros de Lectura

Curso 2005-2006

- 1. Ana Millán. "Euclides. La fuerza del razonamiento matemático". Editorial Nivola.
- 2. Ángel Chica. "Descartes. Geometría y método". Editorial Nivola.
- 3. Blas Tordesillas. "Fermat. El mago de los números". Editorial Nivola.
- 4. Carlo Frabetti. "Malditas matemáticas. Alicia en el País de los Números". Alfaguara juvenil.
- 5. Carlo Frabetti. "El gran juego". Alfaguara juvenil.
- 6. Carlos Sánchez y otro. "Los Bernoulli. Geómetras y viajeros. Editorial Nivola.
- 7. Fernando Corbalán. "Galois. Revolución y matemáticas". Editorial Nivola.
- 8. Fernando Corbalán. "Juegos en Matemáticas de Secundaria y Bachillerato". Editorial Síntesis.
- 9. Francisco Martín. "Cardano y Tartaglia. Las matemáticas en el Renacimiento italiano". Editorial Nivola.
- 10. Gregoria Guillén. "El mundo de los poliedros". Editorial Síntesis.
- 11. Hans Magnus Enzensberger. "El diablo de los números". Ediciones Siruela.
- 12. Javier Bergasa. "Laplace. El matemático de los cielos". Editorial Nivola.
- 13. Jordi Sierra i Fabra. "El asesinato del profesor de Matemáticas". Editorial Anaya.
- 14. José Muñoz. "Newton. El umbral de la ciencia moderna". Editorial Nivola.
- 15. Lewis Carroll. "Un cuento enmarañado". Editorial Nivola.
- 16. M. Isabel Molina. "El señor del cero". Alfaguara juvenil.
- 17. Malba Tahan. "El hombre que calculaba". Editorial AEDO.
- 18. Martin Gadner. "¡Ajá! Paradojas que hacen pensar". Editorial Labor.
- 19. Martin Gardner. "Inspiración ¡ajá!". Editorial Labor.
- 20. Miguel de Guzmán. "Cuentos con cuentas". Editorial Labor Bolsillo Juvenil.
- 21. Pedro M. González. "Pitágoras. El filósofo del número". Editorial Nivola.
- 22. R. Torija. "Arquímedes. Alrededor del círculo". Editorial Nivola.
- 23. Raymond Smullyan. "¿Cómo se llama este libro? El enigma de Drácula y otros pasatiempos lógicos". CÁTEDRA, colección teorema.
- 24. Ricardo Moreno. "Fibonacci. El primer matemático medieval". Editorial Nivola.
- 25. Venancio Pardo. "Lagrange. La elegancia matemática". Editorial Nivola.
- 26. William Dunham. "Euler. El maestro de todos los matemáticos". Editorial Nivola.