

LECTURAS RECOMENDADAS POR EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

- “Malditas Matemáticas” de Carlos Frabetti
- “El libro infierno” de Carlos Frabetti
- “El gran juego” de Carlos Frabetti
- “Los jardines cifrados” de Carlos Frabetti
- “El palacio de las cien puertas” de Carlos Frabetti
- “El asesinato del profesor de Matemáticas” de Jordi Serra i Fabra
- “El curioso incidente del perro a medianoche” de Mark Haddon
- “El diablo de los números” de Hans Magnus Enzensberger
- “El club de la hipotenusa” de Claudi Alsina
- “Alicia a través del espejo” de Lewis Carroll
- “El Matemático del Rey” de Juan Carlos Arce
- “Cuentos del cero” de José Luis Balbuena
- “El misterio de la isla de Töckland” de Joan Manuel Gisbert
- “El hombre que calculaba” de Malba Tahan
- “Ernesto el aprendiz de matemago” de José Muñoz
- “Planilandia” de Edwin A. Abbot
- “El jarrón mágico” de Mitsumasa Masaichio
- “El hombre anumérico” de John Allen Paulos
- “Historia de las matemáticas en comics” de José Luis Carlavilla
- “Matecuentos. Cuentos con problemas 1-2 y 3”
- “Números pares, impares e idiotas” de J. José Millás y Forges
- “Póngame un kilo de matemáticas” de Carlos Andradás Heranz
- “El crimen de la hipotenusa” de Emili Teixidor

Para alumnos de Bachillerato:

- “El número de Dios” de José Luis Corral
- “Los crímenes de Oxford” de Guillermo Martínez
- “El teorema del loro” de Denis Guedj
- “La incógnita de Newton” de Catherine Sharr
- “La fórmula preferida del profesor” de Yoko Ogawa
- “El tío Petros y la conjetura de Goldbach de Apostolos Doxiadis
- “Los viajes de Gulliver” de Jonathan Swift