

Librería  
*Bonilla y Asociados*  
desde 1950



**Título:** Numeros Imaginados: ( en Especial la Raiz Cuadrada de -15 )

**Autor:** Mazur Barry

**Precio:** \$160.00

**Editorial:**

**Año:** 2008

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789703515424

Todo el que se haya enfrentado a un poema o un escrito matemático \_o que conozca a uno de esos raros ejemplares de humanidad que son los poetas y los matemáticos\_ sabrá hasta qué punto la imaginación creativa es elemento primordial de ambas disciplinas. Sin embargo, no todos reconocen fácilmente que la imaginación matemática pueda parecerse a la poética. A partir de ejemplos literarios \_Shakespeare, Kafka, Rilke, Elaine Scarry\_ y matemáticos \_en especial el trabajo de los sabios renacentistas italianos y su afán por lograr una interpretación geométrica de los números complejos\_, Barry Mazur emprende precisamente ese acercamiento: en qué se parecen el proceso de escribir poesía y el de lograr una demostración matemática, así como el acto de leer una u otra. Ya se trate de asimilar una frase como "el amarillo del tulipán" o de imaginar la raíz cuadrada de -1, lo que sorprende no es sólo cómo trabaja la mente creativa, sino la permanencia histórica de sus frutos más exquisitos.