

John Forbes Nash (Bluefield, 1928-)



Matemático estadounidense.

En junio de 1945 se matriculó en la actual Universidad Carnegie Mellon para estudiar ingeniería química. Pero un profesor, dándose cuenta de su habilidad para las Matemáticas, lo convenció para que se especializara en ellas.

Tres años más tarde aceptó una beca de la Universidad de Princeton para el doctorado en Matemáticas. La carta de recomendación contenía una única línea: «Este hombre es un genio».

Con 21 años se doctoró con una tesis, de menos de 30 páginas, sobre juegos no cooperativos.

Inventó un juego «matemáticamente perfecto».

En 1949 escribió un artículo «*Puntos de equilibrio en juegos de n-personas*», en el que define el equilibrio que se conoce como «*equilibrio de Nash*».

Se casó en 1957 con una antigua alumna suya del MIT, la salvadoreña Alicia Lardé. Un año después de su matrimonio le diagnosticaron esquizofrenia, y todo cambió para él.

Fue Premio Nobel de Economía en 1994, por sus contribuciones a la teoría de juegos y a los procesos de negociación.

La película «*Una mente maravillosa*», dirigida por Ron Howard (2001), está basada en el libro homónimo de Sylvia Nasar (1999), y narra su vida.