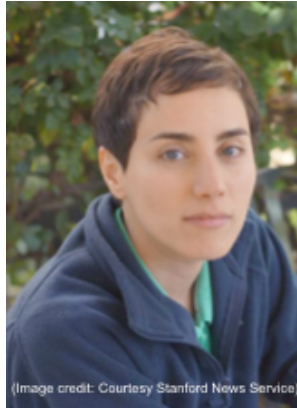


Maryam MIRZAKHANI, the young world-renowned and prestigious mathematician, has died



Maryam MIRZAKHANI, (Tehran, Iran, May 3, 1977 - Stanford, California, USA, 14 July, 2017) the first and only woman and Iranian, winner of the Fields medal (the top math prize) since its inception in 1936, died at age 40.

Graduated in 1999 from Sharif University of Technology in Iran and doctorate from Harvard University in 2004, in 2009 she won the American Mathematical Society's Blumenthal Award and in 2013 the Ruth Lyttle Satter, which honors the work of women in science.

At the age of 37, at the inauguration of the International Mathematical Congress (ICM) in Seoul in 2014, **MIRZAKHANI** was awarded the Fields Medal, that is granted every four years and is considered the Nobel Prize in Mathematics. The prize rewards the outstanding discoveries of a maximum of four mathematicians under 40 years old. She was recognized for his "impressive advances in Riemann's surface theory and its modular spaces."

MIRZAKHANI worked as an assistant professor at Princeton University before moving to work at Stanford University until her early and unfortunate death.

Maryam MIRZAKHANI, joven y prestigiosa matemática de renombre mundial, ha fallecido

Maryam MIRZAKHANI, (Tehran, Iran, Mayo 3, 1977 - Stanford, California, USA, Julio 14, 2017) la primera y única mujer e iraní, en ganar la medalla Fields (el más importante premio de matemáticas), murió a los 40 años en Estados Unidos.

Se graduó en 1999 de la Universidad Tecnológica de Sharif en Irán y se doctoró en la Universidad de Harvard en 2004. En 2009 ganó el Premio Blumenthal de la American Mathematical Society y en 2013 el Ruth Lyttle Satter, destinado a galardonar el trabajo de las mujeres en ciencia.

MIRZAKHANI fue galardonada con la Medalla Fields a los 37 años, en la inauguración del Congreso Matemático Internacional (CIM) en Seúl en 2014 por sus "impresionantes avances en la teoría de las superficies de Riemann y sus espacios modulares".

La Medalla Fields es considerada el Premio Nobel de Matemáticas se concede cada cuatro años, desde 1936 y premia los descubrimientos sobresalientes de un máximo de cuatro matemáticos menores de 40 años.

MIRZAKHANI trabajó como profesor asistente en la Universidad de Princeton antes de trasladarse a trabajar en la Universidad de Stanford hasta su muerte temprana y desafortunada.

