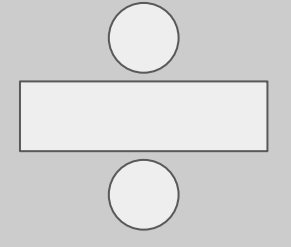
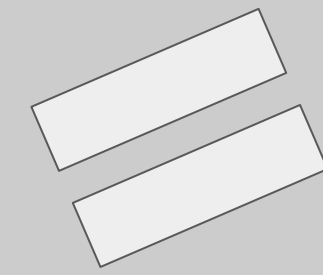
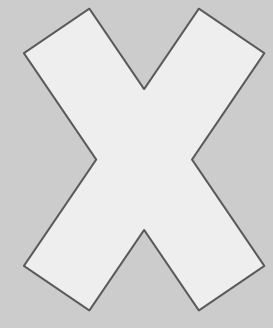




MUJERES MATEMÁTICAS

Cátedra Hipatia 2019-II: Mujeres de ciencia

Rosa Manuela Alarcón Pinzón; Laura Marcela Cortés Garzón; Leidy Yuliza Ledezma Sevillano; Diego Alejandro Martínez Ruíz; Valery Orozco Trujillo; Nicolle Valentina Uscategui Aponte; Juan Pablo Villamil Ramírez.
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.



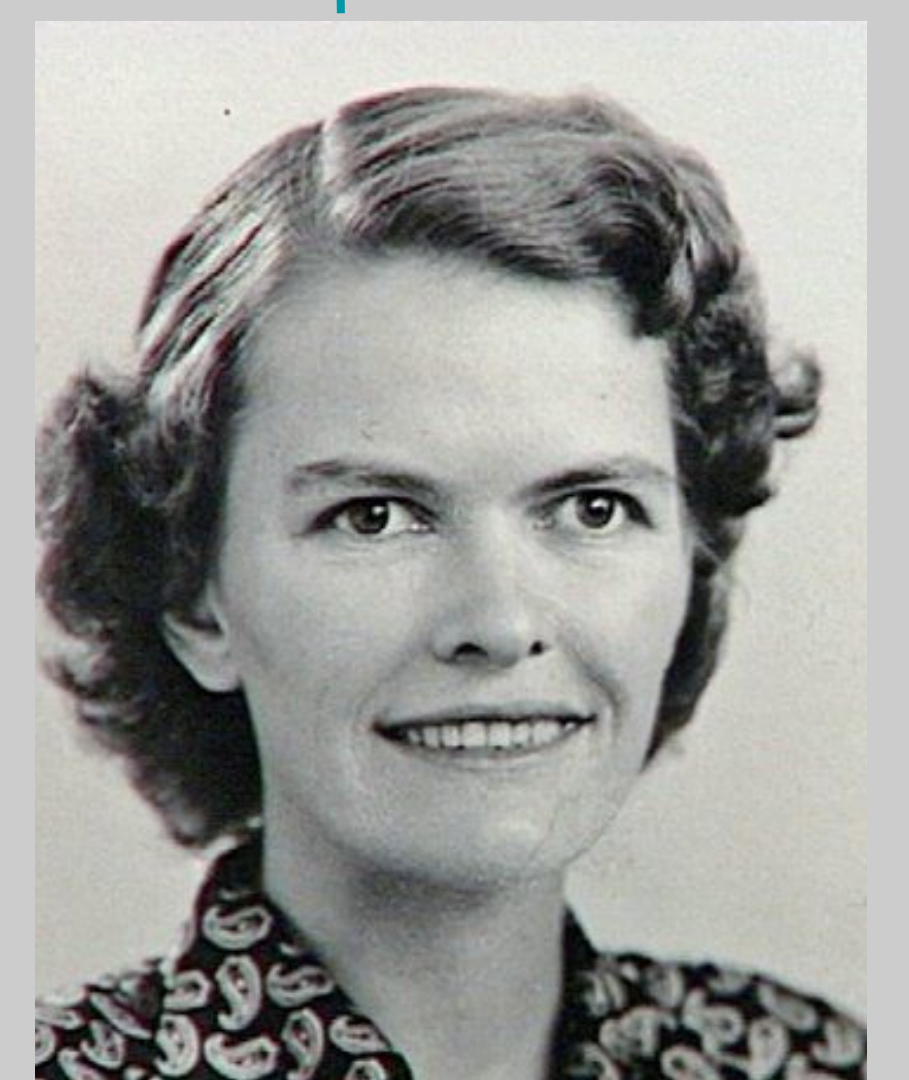
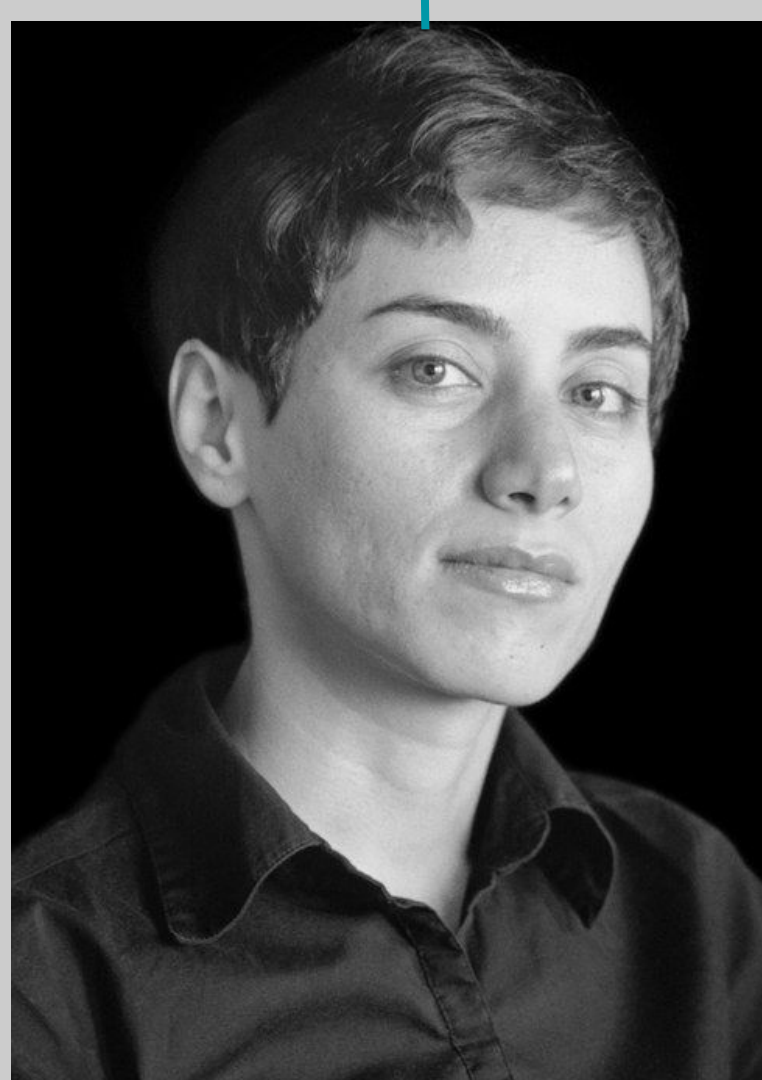
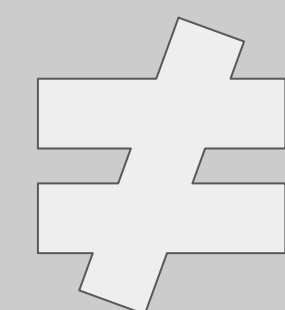
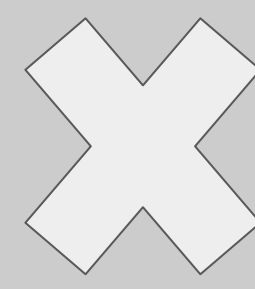
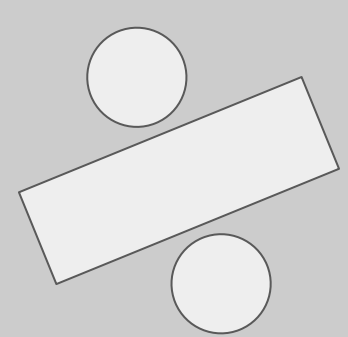
Hipatia de Alejandría
(355-415)
Aritmética de Diofanto y secciones cónicas de Apolonio

Sophie Germain
(1776- 1831)
Último teorema de Fermat y los números primos

Maria Gaetana Agnesi
(1718- 1799)
Bruja de Agnesi

Sofia Kovalévskaya
(1850- 1891)
Ecuaciones Diferenciales

Emmy Noether
(1882- 1935)
Álgebra abstracta
Teorema de Noether



Maryam mirzajani
(1977- 2017)
Primera mujer en recibir la medalla Fields (2014)

María Wonenburger
(1927-2014)
Teoría de grupos y Álgebras de Lie

Katherine Johnson
(1918)
Trayectoria Apolo 11 a la Luna en 1969 - NASA

Mary Cartwright
(1900-1998)
Teorema de Cartwright y ecuaciones diferenciales

Julia Robinson
(1919- 1985)
Ecuaciones diofánticas y décimo problema de Hilbert

Han estado siempre, en todas las ciencias y a todos los niveles, pero no las vemos. La historia se ha encargado de esconderlas. Han vivido, y todavía viven, a la sombra de sus colegas, relegadas por las élites intelectuales de cada época. Es el momento de que ocupen su lugar en la historia.

