

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 febrero



**HIPATIA DE
ALEJANDRÍA**

370 – 415 d.C

Fue considerada la primera mujer matemática de la historia. Hizo contribuciones al desarrollo del astrolabio, del aerómetro, de la geometría euclidiana, etc. También inventó el densímetro, gracias al cual podemos averiguar la densidad de líquidos sin saber su masa ni su volumen. Fue asesinada tras ser acusada de bruja y pagana.

MATEMAÑICOS



DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 febrero



**EMMY
NOETHER**

1882 - 1935

Hizo fundamentales contribuciones a la física teórica y álgebra abstracta, y fue considerada por David Hilbert, Albert Einstein y otros como la mujer más importante de la historia de las matemáticas. Sólo se le permitió ir a la universidad de oyente y hacer un doctorado pero sin remuneraciones ni título oficial.

MATEMAÑICOS



DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 febrero



**KATHERINE
JOHNSON**

1918 – 2020

Como era una mujer afroamericana, su familia tuvo que mudarse para que pudiera estudiar. Se graduó del instituto a los 14 años y de la universidad a los 18. Estuvo 35 años trabajando en la NASA, donde sus cálculos de mecánica orbital fueron fundamentales para los viajes espaciales de los EE.UU. incluyendo el primer viaje estadounidense al espacio y a la Luna

MATEMAÑICOS



DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 febrero



**MARYAM
MIRZAKHANI**

1977 - 2017

Fue la primera (y única) mujer en conseguir una medalla Fields ("el Nobel de las matemáticas") por sus contribuciones a la geometría de las superficies de Riemann y sus espacios móduli. También ganó dos medallas de oro en las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas, se doctoró en Harvard y trabajó de profesora en Stanford.

MATEMAÑICOS

