

«La belleza de las matemáticas solo se muestra a sus seguidores más pacientes».



El 12 de mayo reconocemos a las Mujeres Matemáticas en todo el mundo, conmemorando el nacimiento de Maryam Mirzakhani.

La profesora Mirzakhani fue la primera mujer y la primera persona iraní en ganar la prestigiosa Medalla Fields en 2014. Su trabajo, de naturaleza teórica, podría tener impacto en las teorías físicas que intentan explicar el origen del universo. Su investigación matemática, además de ser de utilidad en la ingeniería y en la ciencia de materiales, tiene aplicaciones en el estudio de los números primos y la criptografía.



MATERIAL NECESARIO

- Conexión a internet
- Proyector y reproductor de vídeo



*Para el pasapalabra, se podrá visualizar en el proyector o utilizar la versión en PDF

DÍA INTERNACIONAL DE LAS MUJERES MATEMÁTICAS

12 DE MAYO DE 2023

ACTIVIDAD (45')

La actividad, dirigida a niñas y niños de entre 8 y 16 años y pensada para ser desarrollada en una sesión en el Aula, tiene como objetivo visibilizar y fomentar las profesiones relacionadas con las matemáticas.

Consta de una primera parte, donde se visualizará un vídeo que tiene como protagonistas a 7 mujeres que aplican las matemáticas en diferentes áreas y una segunda parte, donde el alumnado profundizará en los contenidos del vídeo de forma amena resolviendo "el rosco" (pasapalabra).

[Link a la actividad](#)

Si deseas la versión PDF del pasapalabra o tienes alguna duda/sugerencia, contáctanos a mymcomision@gmail.com