



CELESTE REYES
Académica del Instituto
de Matemáticas
Universidad de Las Américas

Mujeres en matemáticas

Cada mayo se celebra el Día Internacional de las Mujeres en Matemáticas, fecha establecida en 2019 en honor al natalicio de Maryam Mirzakhani, matemática iraní y primera mujer en recibir la Medalla Fields en 2014. Su legado ha servido de inspiración para promover la participación femenina en esta disciplina de la ciencia a nivel global.

Las mujeres en matemáticas han enfrentado históricamente barreras culturales, sociales y académicas que han limitado su participación y reconocimiento. Durante siglos, sus contribuciones fueron invisibilizadas o atribuidas a colegas hombres; teniendo que luchar no solo contra los desafíos intelectuales propios del campo, sino también contra prejuicios profundamente arraigados en la sociedad.

Sin embargo, a lo largo del tiempo, muchas han desafiado estas barreras con talento, perseverancia y una profunda pasión por el conocimiento. Desde pioneras como Émilie du Châtelet y Sofia Kovalevskaya, hasta figuras contemporáneas como Maryam Mirzakhani, las mujeres han demostrado que la excelencia matemática no tiene género. Su legado no solo está en sus teoremas o publicaciones, sino también en el camino que abrieron para otras. El mes de las Mujeres en Matemáticas es más que una celebración; es un llamado a la acción para construir una comunidad más inclusiva y diversa. La reflexión que nos corresponde hacer

como sociedad es clara: la matemática necesita de todas las mentes brillantes, sin distinción de género. Reconocer, apoyar y visibilizar a las mujeres en esta disciplina, es una tarea urgente y necesaria. No se trata solo de equidad, sino de enriquecer el campo con diversas perspectivas que pueden generar nuevas ideas y soluciones. Fomentar vocaciones tempranas, ofrecer modelos a seguir, generar redes de apoyo, y promover ambientes educativos y laborales inclusivos, son pasos fundamentales para que más mujeres se sientan parte de esta comunidad. Una matemática más equitativa no solo es posible, sino indispensable para el desarrollo científico y humano.

Chile cuenta con un número creciente de mujeres que se destacan en la docencia, investigación y divulgación de las matemáticas. Profesionales comprometidas que no solo dominan la disciplina, sino que también son referentes y mentoras para nuevas generaciones de estudiantes. Sus historias, muchas veces invisibilizadas, demuestran que la pasión por el pensamiento lógico y el rigor matemático no tiene género.

Es importante visibilizar a las académicas y científicas para motivar a las nuevas generaciones a ser parte de la ciencia en el país. Estas iniciativas son fundamentales para romper estereotipos y mostrar que las matemáticas también son un espacio para las mujeres.