

Andrea Jiménez, académica de Ing. Civil Matemática: “La brecha de género genera falta de modelos a seguir”

Con un llamado a acortar la brecha de género y visibilizar el trabajo femenino, el Instituto de Ingeniería Matemática (INGEMAT) conmemoró el Día de las Mujeres Matemáticas.

La cita contó con la exhibición de los documentales “Alicia Boole en la tierra de los politopos” y “El trompo de Sofía Kovaleskaya”, que pone en valor el aporte de ambas mujeres.

Andrea Jiménez, académica del INGENMAT, contó que la actividad surgió “como una manera de sumarnos a la iniciativa internacional que se realiza cada 12 de mayo en honor al natalicio de la matemática iraní Maryam Mirzajani, primera mujer ganadora de la Medalla Fields”

“Este premio, equivalente al Nobel, fue ganado por Mirzajani en 2014, a 80 años de haber sido instaurado”, comenta.

“Mirzajani se convirtió en un ícono de la matemática, una mujer que realizó contribuciones impresionantes, pero siendo siempre humilde y persistente”, destacó.

La académica enfatizó que la actividad es una invitación a “informarse, reflexionar y hacer un esfuerzo por visibilizar que la normalidad no sea solo citar investigadores cuando se escribe un artículo, sino que hacer un esfuerzo por encontrar citas de mujeres”

“Históricamente siempre se han seguido las ideas de los hombres, por eso, se necesita más apoyo, menos exclusión, menos competitividad, más trabajo en equipo y menos

individualismo”, agregó.

“Esta actividad apunta a contribuir a visibilizar, una de las falencias que hemos detectado dentro de las muchas que hay en torno a la brecha de género, que es la falta de modelos a seguir”, indicó.

“Por eso quisimos presentar estos documentales de estas mujeres destacadas, para dejar como tarea investigar más en sus vidas y sacar de eso una enseñanza”, añadió.