

Participación fundamental

● La conmemoración del 8M no sólo reconoce los éxitos alcanzados hasta la fecha en el avance hacia la plena igualdad de género, sino que también destaca la necesidad de mantenerse firme en el trabajo para alcanzar la igualdad de derechos y oportunidades para las mujeres en todas las esferas de la vida.

El mundo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) es el lienzo sobre el cual se dibuja el futuro, ya

que sus descubrimientos, avances e innovaciones son pinceladas que crean la imagen de lo que está por venir.

Cada avance en STEM representa una posibilidad de mejora en la calidad de vida de las personas o una solución a desafíos globales y abre el camino hacia posibilidades aún inimaginables. Tristemente, este lienzo ha estado dominado por las pinceladas masculinas, con las mujeres representando sólo el 30% de quienes estudian carreras STEM, porcentaje que disminuye al 8% cuando nos referimos a mujeres tituladas de pregrado en las áreas de STEM el 2022, convirtiendo a Chile en uno de los países con los porcentajes más bajos de la OCDE.

Las voces femeninas en STEM son cruciales. Aportan perspectivas únicas que enriquecen la investigación y el desarrollo tecnológico, y su participación es fundamental para crear soluciones inclusivas y sostenibles a los problemas complejos de nuestra sociedad.

Giannina Costa Lizama

Directora de carrera de Ing. Civil

Informática e Ing. en Computación

Informática, UNAB sede Viña del Mar