



PUBLIRREPORTAJE

Universidad Bernardo O'Higgins impulsa el liderazgo femenino en STEM

Las mujeres juegan un papel crucial en STEM y es esencial brindarles apoyo y oportunidades para desarrollarse plenamente, superando los desafíos de género. La carrera de Ingeniería en Mecatrónica abre un amplio campo de desarrollo para mujeres en tecnología.

Siendo la primera universidad en certificar la norma NCH3262 para promover la igualdad de género, la UBO ha creado vacantes específicas para mujeres a través de iniciativas como "Más Mujeres Científicas" y "Mujeres Destacadas UBO" en sus procesos de admisión.

Además, impulsa el liderazgo femenino visibilizando modelos a seguir, como su Decana de la Facultad de Ingeniería, Ciencia y Tecnología, Katherine Delgado, una de las más jóvenes en su cargo, y con un equipo directivo compuesto por un 40% de mujeres.

La Facultad de Ingeniería, Ciencia y Tecnología, en concreto, está comprometida con la igualdad de género y la inclusión en STEM, reconociendo los desafíos que enfrentan las mujeres desde la infancia, debido a estereotipos y la falta de modelos femeninos.

"Trabajamos para visibilizar a mujeres líderes, implementar políticas de igualdad y crear un entorno inclusivo. Como resulta-



Carla Angulo, Directora (i) Escuela de Informática; María Inés Díaz, Directora de Escuela de Ciencias de la Tierra; Carolina Gamboa, Directora del Magister de Informática; Natalia Conejero, Directora de la Escuela de Ingeniería Civil; Katherine Delgado, Decana Facultad de Ingeniería; Lisbell Estrada, Decana Facultad Ciencias de la Salud; María José Acuña, Directora Inés Género; y Yuly Duran, Directora Magister en Gestión de Proyectos.

do, las matrículas femeninas en STEM han aumentado un 54,5% entre 2019 y 2024. Sin embargo, en ingenierías tecnológicas como Informática y Realidad Virtual, las mujeres representan solo el 15%, lo que subraya la necesidad de continuar fortaleciendo nuestros esfuerzos en estas áreas", comenta la Decana.