

Carreras de Ciencias e Ingeniería cuentan con Ingreso Especial para mujeres en la PUCV

La universidad busca derribar brechas de género en áreas que han tenido mayor presencia masculina y también potenciar el desarrollo del país a través de la participación femenina

La PUCV inició el nuevo proceso de Admisión 2025 impulsando la equidad de género a través de Ingresos Especiales para mujeres en carreras de Ciencias e Ingeniería. Esta iniciativa no solo busca reducir las brechas de género en carreras que históricamente han tenido mayor presencia masculina, sino también potenciar el desarrollo del país a través de la participación femenina en sectores claves.

Las cifras nacionales registran un aumento en la participación femenina en áreas STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemática). Según datos del Ministerio de Educación, durante el año 2024 el 19,7% de las matrículas en estas carreras corresponden a mujeres, lo que representa un crecimiento del 16,8% respecto a años anteriores, sin embargo, a pesar de este avance, las brechas de género persisten y las mujeres representan solo el 35% de las personas investigadoras del país.

En este contexto, la PUCV ofrece a mujeres estudiantes que se encuentran cursando cuarto medio en 2024 o que hayan egresado de enseñanza media entre 2022 y 2023, la posibilidad de postular anticipadamente a carreras del campo de la Ciencia e Ingeniería (civiles o no civiles) mediante un Ingreso Especial que incluye más de 30 carreras.

Yesika Herrera, directora de Equidad de Género de la casa de estudios, destacó que estas vías de ingreso son cruciales para superar estereotipos de género en carreras masculinizadas y fomentar la inclusión. "Queremos que las mujeres interesadas en carreras de ciencias e ingeniería vean a la PUCV como una oportunidad real de desarrollo", indicó.

Además, Herrera resaltó que "este tipo de acciones son fundamentales para revertir las barreras históricas que enfrentan las mujeres en las carreras de Ciencia e Ingeniería. No se trata solo de acceso, sino de generar un cambio cultural en



cómo vemos la participación femenina en estas áreas".

Precisamente, la equidad e inclusión para una convivencia y participación plena en la Universidad es uno de los lineamientos del Plan de Desarrollo Estratégico 2023-2029 que delimita las acciones que efectúa la institución para, en este punto en particular, elaborar una nueva política de equidad de género con los integrantes de la Comunidad Universitaria, estudiantes, académicos y funcionarios.

En esa línea, además se explicará una política de inclusión institucional para fijar el marco de ampliación de alternativas de ingreso a la universidad, de acuerdo con criterios de admisión inclusivos y en concordancia con las capacidades institucionales que permitan apoyar el acceso.

Para Rodrigo Becerra, jefe del programa de Difusión de Pregrado y Postgrado, esta medida no solo abre puertas, sino que también envía un mensaje claro sobre la importancia de la inclusión.

"Es vital que como universidad reconozcamos que la brecha de género en estas áreas impacta directamente en la productividad y el desarrollo del país. Con este ingreso especial, buscamos atraer a más mujeres a carreras clave en la ingeniería y las ciencias, y ofrecerles la oportunidad de contribuir con su talento al desarrollo nacional", señaló Becerra.

Asimismo, la autoridad afirmó que esta política no solo tiene impacto en la etapa formativa, sino que repercute en la inserción laboral y el desarrollo profesional.

"Las mujeres que ingresan a nuestras carreras a través de estas vías especiales no solo logran buenos resultados académicos, sino que también destacan en sus trayectorias laborales, ocupando posiciones de liderazgo en empresas e instituciones relevantes". Según Becerra, la Dirección de Empleabilidad Red Alumni destaca positivamente el porcentaje de inclusión que tienen las mujeres de inserción laboral.

Las postulaciones para estos ingre-

dos especiales estarán abiertas hasta el 30 de septiembre en la página web. "Las invitamos a todas quienes deseen tomar este desafío, que se atreven a postular a estos ingresos especiales. Ya hay muchas mujeres estudiando con nosotros desde el año pasado, y muchas egresadas que son testimonio de carreras de Ingeniería y de Ciencias, que en la actualidad contribuyen al desarrollo del país y el desarrollo sostenible global", finalizó el jefe del programa de Difusión de Pregrado y Postgrado.

TESTIMONIO

Sofía Ríos cursa la carrera de Ingeniería Civil en Ciencias de Datos en la PUCV, a la cual ingresó este año mediante la vía habilitada especialmente para mujeres. Desde la enseñanza media mostró interés por la Astronomía y la Ciencia, sobre todo, comentó "poder aprender sobre programación, tecnología y la robótica". Debido a sus habilidades participó de la Olimpiada Chilena de Informática (OCI), dirigida a estudiantes de séptimo básico a cuarto medio y hoy cursa una carrera STEAM para desarrollarse profesionalmente en el área.

"Es muy positivo que todas las mujeres de Chile puedan postular por esta vía porque genera un interés en particular en el área femenina de las carreras STEAM porque, por lo general, la participación de hombres es mayor".

Acerca de su tiempo como estudiante de la Universidad, dijo que ha sido excelente. "Me acuerdo de las primeras semanas siendo mechona donde se hicieron varias charlas de mujeres en Ciencias e Ingeniería y he tenido muy buenas experiencias en cuanto a las profesoras que me han guiado", indicó.

Ríos dijo sentirse "muy orgullosa de haber entrado por esta vía, teniendo en cuenta que pude unirme a la comunidad PUCV que no solo tiene excelencia académica sino que también me da la posibilidad de integrar mis diversas pasiones en un entorno que fomenta el desarrollo integral y STEAM", indicó la estudiante.