

PUBLIRREPORTAJE

CIENCIA 2030 UC, FORTALECIENDO LA COLABORACIÓN ENTRE INDUSTRIA E INVESTIGACIÓN:

Iniciativa estratégica de excelencia para promover la ciencia, la innovación y el desarrollo

A través de la innovación, la transferencia tecnológica y el emprendimiento científico-tecnológico, Ciencia 2030 UC es un ambicioso proyecto cofinanciado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y la Pontificia Universidad Católica de Chile. De esta manera, busca aumentar la colaboración entre la industria y la investigación que se desarrolla en esta prestigiosa casa de estudios, contribuyendo al desarrollo de capital humano altamente calificado para enfrentar los desafíos futuros y fomentar el desarrollo nacional.

Junto con la excelencia y rigurosidad que distingue a este plantel universitario, Ciencia 2030 UC está potenciando la investigación aplicada, con más caminos formativos a sus estudiantes, integrando habilidades transversales, y formación en innovación y emprendimiento. “Además, buscamos aumentar la participación de mujeres en disciplinas científicas, particularmente en aquellas donde su representación ha sido tradicionalmente baja”, destaca Mario Aranda, decano de la Facultad de Química y de Farmacia, y director de Ciencia 2030 UC, proyecto que involucra a las facultades de Agronomía y Sistemas Naturales; de Ciencias Biológicas; de Física; de Matemáticas; y de Química y de Farmacia.

Los hitos logrados hasta ahora reflejan fielmente el sentido de esta iniciativa. Entre estos: 29 mujeres, aparte de vía PAES, han ingresado a carreras científicas a través del cupo especial “Mujeres en Ciencias”; fortalecimiento de lazos con la industria y el sector productivo, sumando desde el año 2023 a sus cinco facultades al programa de Doctorado de Ingeniería y Ciencias con la Industria UC; y actualización



El equipo directivo y ejecutivo de Ciencia 2030 UC, los decanos Mario Aranda, Eduardo Cerpa, el profesor Felipe Veloso y la coordinadora Isabel Reveco.

de los currículos académicos para fomentar el pensamiento crítico y la comunicación efectiva, beneficiando a cerca de 500 estudiantes.

Mario Aranda resume: “Ciencia 2030 UC es un esfuerzo estratégico para transformar el panorama científico y tecnológico de Chile”.

<https://ciencia2030.uc.cl>