

Fecha: 19-01-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl. : El Mercurio - Cuerpo A
 Tipo: Noticia general
 Título: **Universidad Andrés Bello entregó “Premio Ada Byron Chile”, que reconoce a mujeres destacadas en ingeniería, ciencia y tecnología**

Pág. : 14
 Cm2: 695,2

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida



Las diez finalistas del Premio Ada Byron Chile. En esta segunda versión, UNAB recibió más de 180 postulaciones y nominaciones totales.

Universidad Andrés Bello entregó “Premio Ada Byron Chile”, que reconoce a mujeres destacadas en ingeniería, ciencia y tecnología

Julio Castro, rector de UNAB; Barbarita Lara, ganadora del Premio Ada Byron Chile 2022; Dra. Loreto Valenzuela, ganadora del Premio Ada Byron Chile 2024, y Dra. Carolina Torrealba, vicerrectora de Investigación y Doctorado de UNAB.



En una ceremonia encabezada por su rector, profesor Julio Castro, la Universidad Andrés Bello (UNAB) entregó el martes 14 de enero, en el Campus Casona de Las Condes, el Premio Ada Byron a la mujer tecnológica en Chile 2024.

La ganadora de la segunda versión de este reconocimiento, realizado en conjunto con la Universidad de Deusto, fue la Dra. Loreto Valenzuela, decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica y fundadora de la startup Fishextend.



Julio Castro, rector de UNAB; Loreto Valenzuela, directora de Fishextend y ganadora de la segunda versión del Premio Ada Byron Chile, y Martín Montes, gerente general de HP Chile y jurado del premio.

Ana María Pavez, prorrectora de UNAB, y Dra. Florence Tellier, decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la Santísima Concepción.



Claudia Bascur, vicerrectora de Transformación Digital de UNAB, junto a las integrantes del jurado del premio, Javiera Petersen, subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño, y Nicole Verdugo, presidenta de Women Economic Forum Chile, y Aintzane Lorca, jefa de la División de Desarrollo Productivo Sostenible del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

Paula Carrillo, Sales Consulting director de Oracle; Dra. Paulina Assmann, CEO de Sequire Quantum y finalista del premio, y Dra. Pamela Álvarez, directora del Departamento de Ciencias de la Ingeniería de UNAB.



Emilio Escobar, vicerrector de Desarrollo Profesional de UNAB; Daniela Retamales, cofundadora de Fundación Prótesis 3D y finalista del premio, y Dr. Manuel Krauskopf, miembro de la Junta Directiva de UNAB.



Dr. Jorge Fariás, presidente de Condefi y decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera; Dra. Mónica Rubio, premio nacional de Ciencias 2021 y jurado del premio, y Dr. Alejandro Caroca, decano de la Facultad de Ingeniería de UNAB.