

## **Premio Ada Byron a la Mujer Tecnóloga en Chile 2024**

### **BASES DE POSTULACIÓN**

#### **I. PRESENTACIÓN**

En septiembre de 2024, la Universidad Andrés Bello (UNAB), en conjunto con la Universidad de Deusto, España, dan inicio oficial al Premio Ada Byron a la Mujer Tecnóloga en Chile, el cual busca visibilizar a las mujeres dentro del mundo de la tecnología, reconociendo su importante labor en dicho ámbito.

En el marco de su proceso de internacionalización, esta iniciativa –originada en España en 2014– se organiza también en México, Argentina, Uruguay, Colombia y Brasil. En 2022 se realizó por primera vez en Chile, bajo el alero de la Universidad Andrés Bello, con el objetivo de reconocer el trabajo y trayectoria de una mujer chilena en el ámbito de la tecnología y/u otros campos científicos. El Premio Ada Byron Chile se entrega de manera bianual y tendrá su segunda versión este 2024.

#### **II. OBJETIVOS**

- Dar visibilidad a las mujeres dentro del mundo de la tecnología reconociendo su importante labor, insuficientemente conocida en el conjunto de la sociedad.
- Enriquecer la sociedad con eventos de difusión tecnológica, aportando modelos de mujeres para las nuevas generaciones.
- Fomentar vocaciones tecnológicas acercando el trabajo tecnológico a las y los adolescentes, resaltando los aspectos positivos, especialmente en las vocaciones femeninas y motivando el estudio de carreras STEM (Científicas, Tecnológicas, Ingenierías, Matemáticas).
- Visibilizar socialmente la importancia de la tecnología para el crecimiento económico y como valor de futuro para la sociedad.

### **III. ¿QUIÉN PUEDE PARTICIPAR?**

Toda mujer que cumpla con los siguientes requisitos:

- Ser mayor de edad.
- Residente en Chile.
- Tener nacionalidad chilena.
- Poseer titulación o trayectoria profesional en áreas tecnológicas, ingeniería y otros campos científicos estrechamente relacionados con la tecnología.

### **IV. PROCESO Y FECHAS DE POSTULACIÓN**

La convocatoria estará abierta desde el 10 de septiembre a las 09:00 horas hasta el 30 de noviembre de 2024 a las 23:59 horas, a través del formulario de postulación disponible en el sitio [premioadabyron.unab.cl](https://premioadabyron.unab.cl) y desde el home institucional <https://www.unab.cl/>.

Las solicitudes se presentarán exclusivamente por vía electrónica.

Cada candidata puede postularse a sí misma o ser nominada por cualquier otra persona o entidad.

### **V. PREMIO Y PROCESO DE SELECCIÓN**

- El premio tendrá una dotación económica de \$3.000.000 millones de pesos (CLP).
- El proceso de deliberación se realizará durante el mes de diciembre de 2024.
- El Comité Científico es el encargado de la preselección de las candidatas y estará integrado por personalidades relacionados al mundo científico-tecnológico y a la equidad de género. Dicha entidad será presidida por el decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Andrés Bello, Dr. Alejandro Caroca.

- En diciembre de 2024 se informarán las 10 finalistas seleccionadas por el Comité Científico.
- En tanto, un Jurado independiente, encabezado por el Rector de la Universidad Andrés Bello, Julio Castro, y conformado por personalidades tanto del medio académico, como del mundo empresarial e institucional, determinará a la ganadora.

## **VI. CRITERIOS DE VALORACIÓN**

- Relevancia de las innovaciones aportadas en su carrera científica o profesional.
- Títulos de postgrados.
- Capacidad de conectar diferentes actividades mediante la colaboración realizada con otras personas y entidades.
- Capacidad de socializar los conocimientos y logros mediante su difusión pública.
- Capacidad de superación frente a las dificultades, incluidas, en su caso, aquellas derivadas de su condición como mujer y aquellas otras generadas por las necesidades de conciliación de la vida personal, familiar y laboral y/o profesional.
- Apoyo a la presencia de otras mujeres en el ámbito científico y para propiciar cambios en dicho ámbito hacia una mayor igualdad.

## **VII. PREMIACIÓN**

La ceremonia de premiación se realizará el martes 15 de enero de 2025 (horario por definir), en el Campus Casona de Las Condes de la Universidad Andrés Bello (Fernández Concha 700, Las Condes, Santiago).