

“Premio Ada Byron a la Mujer Tecnóloga en Chile 2022”

BASES DE POSTULACIÓN

I. PRESENTACIÓN

El 09 de septiembre de 2022, la Universidad Andrés Bello, en conjunto con la Universidad de Deusto, España, dan inicio oficial al **Premio Ada Byron a la Mujer Tecnóloga en Chile 2022**, el cual busca visibilizar a las mujeres dentro del mundo de la tecnología, reconociendo su importante labor en dicho ámbito. En su proceso de internacionalización, esta iniciativa se organiza en México, Argentina, Uruguay y Colombia. En 2022 se realizará por primera vez en Chile, bajo el alero de la Universidad Andrés Bello, ocasión en la que se reconocerá el trabajo y trayectoria de una mujer chilena en el ámbito de la tecnología y/u otros campos científicos.

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 09 de septiembre a las 14:00 hrs., hasta el 30 de noviembre de 2022 a las 23:59 hrs., a través del formulario de postulación disponible en el sitio premioadabyron.unab.cl y desde el home institucional www.unab.cl
- Las solicitudes se presentarán exclusivamente por vía electrónica.
- Cada candidata puede presentarse a sí misma o ser presentada por cualquier otra persona o entidad.

V. PREMIO Y PROCESO DE SELECCIÓN

- El premio tendrá una dotación económica de 3.000 euros.
- El proceso de deliberación se realizará durante el mes de diciembre de 2022.
- 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 nuestra Institución, Dr. Alejandro Caroca.
- El viernes 16 de diciembre de 2022, se les informará a las candidatas que hayan sido elegidas para conformar la terna, preseleccionada por el Comité Científico.
- En tanto, un Jurado independiente, encabezado por el Rector de la UNAB, 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

- El lunes 2 de enero de 2023, la ganadora será notificada a través de correo electrónico.
- El resultado del Premio Ada Byron será publicado en el sitio web premioadabyron.unab.cl el lunes 9 de enero de 2023.
- La premiación será realizada el jueves 12 de enero de 2023 (horario por definir), en el Campus Casona de Las Condes de la Universidad Andrés Bello (Fernández Concha 700, Las Condes, Santiago).