

## PROGRAMA DE INICIATIVA NACIONAL FOR WOMAN IN SCIENCE

### **Premio L'Oréal Chile – UNESCO para dos científicas con estudios de doctorado en Ciencias de la Vida y Ciencias de la Materia 2015**

#### **A. ACERCA DEL PROGRAMA L'ORÉAL UNESCO FOR WOMAN IN SCIENCE**

El programa L'Oréal UNESCO For Women in Science es el resultado de una asociación única entre una entidad pública y una privada. Anualmente, este programa reconoce a 5 mujeres líderes en investigación -una por cada continente- y concede 15 Becas a jóvenes científicas con un futuro promisorio a nivel doctoral o de postgrado.

El programa reconoce a una ganadora por cada uno de los cinco continentes: África, Asia/Pacífico, Europa, América Latina y Norteamérica, seleccionadas por un jurado internacional en reconocimiento a sus logros excepcionales

Desde su creación en 1998, el programa ha premiado a más de 2.000 mujeres científicas alrededor de todo el mundo. Ese año de apertura se premió en representación de América Latina a la primera científica chilena, Gloria Montenegro, Bióloga y Profesora Titular Universidad Católica, primera ganadora Latinoamericana del Premio Internacional FWIS (1998), premio al “Mejor Emprendimiento”, que otorga el Diario Financiero por su empresa “Bee-Lab”, Mujer Líder 2008, premio Chilectra Energía de Mujer 2011, Premio a la Mujer Innovadora en Agricultura 2011, entregado por el Ministerio de Agricultura, premio Monseñor Carlos Casanueva a la "Trayectoria Universitaria Distinguida". Además es Presidenta del Consejo Consultivo de la Fundación Copec –UC y Directora del Centro de Ciencia e Innovación en Biotecnología Vegetal PUC.

Durante 2007, la científica chilena Ligia Gargallo fue la ganadora del Premio internacional por América Latina y la científica chilena Nancy Chandía recibió una de las 15 becas internacionales. El año 2014, Francisca Barake doctora de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, y estudiante PhD de Biología Molecular y Celular en el Center for Autoimmune & Musculoskeletal Disease, Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, NY, USA, se adjudicó también una de las 15 becas internacionales por su contribución a comprender la enfermedad del Lupus (NPSLE). Este año 2015 Ariela Vergara Jaque, ganadora de FWIS Chile 2013, Ingeniero en Bioinformática y Doctorado en Ciencias Aplicadas de la Universidad de Talca fue ganadora de una de las 15 becas internacionales, premiación que se realizó el pasado 18 de marzo en París.

En Chile se lanzó por primera vez y con gran éxito el programa de becas L'Oréal Chile –UNESCO el año 2007. Posteriormente, se han realizado otras siete versiones FWIS en Chile –en 2008, 2009, 2011, 2012, 2013 y 2014-, recibiendo gran convocatoria de postulaciones de científicas jóvenes y de excelente calidad académica.

## **B. INTRODUCCIÓN**

Con el fin de darle continuidad al Proyecto Internacional “L'Oréal-UNESCO For Women in Science” y a la iniciativa local iniciada en 2007, L'Oréal Chile y UNESCO lanzan por octava vez en el país el Premio L'Oréal Chile - UNESCO.

Dos jóvenes científicas chilenas serán galardonadas con el Premio L'Oréal Chile – UNESCO. Este reconocimiento busca recompensar el estudio en el ámbito de las Ciencias de la Vida y las Ciencias de la Materia, con el fin de que las científicas avancen en el desarrollo de sus carreras.

El Premio L'Oréal Chile – UNESCO se basa en el postulado de la UNESCO, que plantea que las personas son lo más importante y que la innovación y la excelencia, sobre todo cuando se dan entre los científicos, merecen ser fomentadas mediante esfuerzos concertados de la comunidad nacional. Estas becas constituyen un aporte importante que colabora con la continuidad de la carrera científica de cada mujer, con sus proyectos existentes de investigación y aportando a consolidar el rol femenino en la concepción de soluciones científicas a los problemas con que debe enfrentarse la humanidad en el nuevo milenio.

## **C. GRUPO DESTINATARIO**

El objetivo del premio es reconocer a promisorias científicas que están iniciando su carrera de investigación, especializándose en doctorados en Ciencias de la Vida o de la Materia, y que se destaquen por su dedicación, compromiso y aportes en sus áreas de estudios.

Los logros tienen que enfocarse en las Ciencias de la Vida que son aquellas que comprenden todos los campos de la ciencia que se ocupan del estudio de los seres vivos, las plantas, animales y seres humanos y aquellas que abarcan el estudio del comportamiento de los organismos en la medida en que implican un aspecto claramente biológico. Y de las Ciencias de la Materia, Ciencias naturales, ciencias físico-naturales o ciencias experimentales que son aquellas que tienen por objeto el estudio de la naturaleza siguiendo la modalidad del método científico.

## **D. REQUISITOS**

1. La postulante debe pertenecer al género femenino. No hay límite de edad para la postulación.
2. Ser chilena y residir actualmente en Chile.
3. En el momento de la postulación, la científica debe estar cursando un doctorado en Chile y en una universidad chilena, en las áreas comprendidas por las Ciencias de la Vida o de la Materia.
4. Al día de la inscripción, las científicas deben estar activas en el desarrollo de investigaciones en sus respectivas áreas de estudio.
5. En el marco de este premio, se tomarán en consideración a las investigadoras que demuestren posibilidades intelectuales y cualidades personales excepcionales para adjudicárselas.

6. No podrán participar en este concurso, bajo ningún pretexto, los cónyuges, ascendientes, descendientes o parientes de:
  - Trabajadores de L'Oréal Chile
  - Cualquiera de los cinco miembros del Jurado
  - Ganadoras de los Premios Internacionales L'Oréal UNESCO “For Woman in Science”.
7. Las postulantes podrán adjudicarse el Premio L'Oréal Chile- UNESCO por una sola vez.

#### E. FIN DEL PREMIO

Este premio busca ser un apoyo para el desarrollo de las investigaciones científicas de las estudiantes tendientes a sus tesis de doctorado.

#### F. CONDICIONES PARA LA CANDIDATURA

<b>1</b>	<b>Campo de estudios</b>	<b>Ciencias de la Vida y/o de la Materia</b>
<b>2</b>	<b>Fechas postulaciones</b>	Desde el 20 de abril de 2015 hasta el 12 de Junio de 2015 a las 12.00 hrs.
<b>3</b>	<b>Fecha en que se hace efectiva la Beca</b>	A partir de octubre de 2015
<b>4</b>	<b>Lugar de investigación y formación de la científica</b>	Chile
<b>5</b>	<b>Modalidades del análisis de trayectoria</b>	La postulación de cada candidata será evaluada por medio de un seguimiento de sus logros, proyectos y actividades en el área científica.

#### Procedimientos de presentación de la candidatura

Existe la posibilidad de presentar la candidatura en dos formatos: Física u Online.

Postulación física: Debe presentarse en 2 ejemplares anillados ateniéndose al formulario (formato carta, letra tamaño 10, tipografía Arial o Verdana). Adicionalmente, deberá adjuntar versión digital de la postulación en CD **solo** en formato PDF.

Postulación online: Debe enviarse al mail: [fwisCHILE@loreal.com](mailto:fwisCHILE@loreal.com) en formato PDF, ateniéndose al formulario (formato carta, letra tamaño 10, tipografía Arial o Verdana). Una vez que la postulación haya sido recibida, se le enviará un mail de confirmación.

FORMULARIO: El expediente de candidatura **deberá obligatoriamente** comprender los siguientes documentos y en el siguiente orden en cada una de las copias (en el caso de postulación física por duplicado):

**Iniciativa Nacional L'Oréal Chile –  
Comisión Nacional de Cooperación para la UNESCO de Chile**

- i) Portada Postulación: con nombre de la postulante, profesión, doctorado en curso y universidad donde lo realiza, dirección, ciudad, teléfonos (incluido celular), dirección de correo electrónico. (Se adjunta formato de portada)
- ii) El formulario de postulación al Premio L'Oréal Chile – UNESCO, debidamente completado, incluyendo Currículum Vitae, descripción breve y número de publicaciones y proyectos. (No incluir copia de publicaciones)
- iii) Copia simple del certificado de título o grado.
- iv) Certificado que acredite que la postulante está cursando estudios de doctorado en Chile, en las áreas referidas.
- v) Concentración de notas de pregrado.
- vi) Carta de Presentación: Una **descripción detallada de una página o dos como máximo, en español**, que resuma sus principales logros y motivaciones para desarrollar una carrera científica. Esta descripción debe contener:
  - **¿Por qué?** Describir las principales razones por las cuales optó por realizar una carrera científica y cuáles son sus cualidades personales y profesionales que contribuyen al desarrollo de su carrera.
  - **¿Qué?** Cuáles han sido sus principales logros en el ámbito científico y cuáles son sus desafíos futuros.
  - **Descripción de la tesis doctoral y destino de los recursos:** Los recursos servirán de apoyo para las investigaciones científicas, tendientes al desarrollo de las tesis doctorales de cada ganadora. Es necesario que cada postulante describa la tesis doctoral y en qué utilizaría los recursos entregados por el Premio L'Oréal Chile UNESCO.
- vii) Una carta de apoyo confidencial: Ésta deberá provenir del ámbito académico, pero no debe ser escrita por el tutor de la candidata.
  - En el caso de la postulación física, deben incluirse dos copias de la carta de apoyo, en sobres cerrados.
  - En el caso de la postulación online, la persona que escriba la carta de apoyo debe enviarla directamente a la organización del Premio, al mail: [fwisCHILE@loreal.com](mailto:fwisCHILE@loreal.com). Tanto el académico como la postulante, recibirán un mail cuando la carta de apoyo sea recibida.

*Nota: No se tendrán en consideración los expedientes de candidatura incompletos o recibidos fuera de plazo.*

### **Procedimiento de selección**

El equipo de selección, compuesto por evaluadores de las distintas especialidades y el jurado oficial FWIS 2015, hará una selección de 5 finalistas que serán entrevistadas por el jurado, quienes a partir de esos encuentros personales escogerán a las 2 ganadoras.

#### G. BENEFICIOS OFRECIDOS

El Premio L'Oréal-Chile UNESCO consistirá en:

Dos becas de \$7.000.000.- (siete millones de pesos) cifras totales que se transferirán durante el mes de octubre de 2015 a las mujeres ganadoras.

#### H. SELECCIÓN DE LAS GANADORAS

Las ganadoras serán escogidas por mayoría por un Jurado integrado por cinco personalidades vinculadas al mundo científico:

- Gloria Montenegro, Científica y Premio Internacional For Woman in Science 1998. Presidenta del Jurado.
- Francisco Brieva Rodríguez, Presidente de Conicyt.
- Rosa Devés, en Representación de Comisión UNESCO
- Juan Asenjo, Presidente de la Academia de Ciencias
- Liliana Cardemil, Directora del Laboratorio de Biología Molecular y Fisiología Vegetal del Departamento de Biología de la Universidad de Chile.

#### I. CALENDARIO

Las bases y formulario de postulación estarán disponibles a partir del 20 de abril de 2015 en Internet: en [www.unesco.org/santiago](http://www.unesco.org/santiago) y [www.conicyt.cl](http://www.conicyt.cl).

Desde el **20 de abril hasta el 12 de junio de 2015**, las postulaciones se deberán remitir a la L'Oréal Chile S.A. en Av. Apoquindo 3885, Piso 2, Las Condes o al correo electrónico: [fwisCHILE@loreal.com](mailto:fwisCHILE@loreal.com).

Las postulaciones que provengan de regiones y enviadas vía correo se recibirán con timbre de fecha de envío desde regiones **hasta las 12:00 hrs del 12 de junio de 2015**.

Horario de atención y recepción de bases:

Lunes a Viernes de 09.00 a 18.00 hrs.

Cualquier consulta a partir de las bases: [fwisCHILE@loreal.com](mailto:fwisCHILE@loreal.com)

Los resultados serán comunicados a las postulantes a mediados de Agosto y serán publicados en Internet en [www.unesco.org/santiago](http://www.unesco.org/santiago) y [www.conicyt.cl](http://www.conicyt.cl) No serán devueltos los documentos presentados, por lo que se solicita no incorporar documentación original en la postulación. Asimismo, no habrá derecho de apelación para todas las postulantes.

*Las bases del Premio L'Oréal Chile – UNESCO 2015 están protocolizadas en la Notaría Pública de Santiago de doña Nancy de la Fuente Hernández.*