

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, jueves 11 de febrero de 2021

## Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas

### PRESENTE

De mi mayor consideración,

Tengo la enorme satisfacción de escribirle para anunciarle que la Dra. Alicia Dickenstein ha sido declarada **ganadora del Premio Internacional L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia"** y se convertirá en la primera matemática del país en obtener el galardón mundial. La Dra. Dickenstein es doctora en Ciencias Matemáticas (UBA), Investigadora Superior del Conicet (en el Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luís Santaló") y especialista en geometría algebraica. Actualmente, se desempeña también como profesora titular plenaria en la Facultad de Cs. Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, es académica en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Argentina (ANCEFN), y desde el 2020 de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina (ANC).

Alicia ha sido seleccionada entre diversas científicas de Latinoamérica por sus destacadas contribuciones a la geometría algebraica, basado en el estudio de las soluciones de las ecuaciones polinomiales. Ha hecho importantes contribuciones al estudio de estructuras geométricas relacionadas en presencia de simetría y ha construido puentes hacia la física, la química y la biología. Entre sus diversos logros se destaca el cargo de vicepresidenta de la Unión Matemática Internacional (IMU) hasta el año 2018, un organismo históricamente liderado por hombres.

El programa "Por las Mujeres en la Ciencia", que desarrollamos en colaboración con la UNESCO, permite despertar vocaciones científicas entre las niñas, apoyar a jóvenes investigadoras y recompensar la excelencia en un campo en que las mujeres deberían estar mucho más presentes. Desde 1998, el premio ha reconocido y celebrado a **3.400 investigadoras de 110 países**.

Como cada 11 de febrero, donde se celebra el Día internacional de la mujer y las niñas en la ciencia, nuestra casa matriz junto a Unesco anuncian a las ganadoras del premio internacional, una de cada continente. Debido a la atípica situación en la que nos encontramos, el evento está planificado para junio del corriente año en Francia, y condicionado a la situación epidemiológica del momento. A partir de ese día, **Argentina alcanzará un total de 9 científicas reconocidas en el premio internacional L'Oréal-Unesco "Por Las Mujeres en la Ciencia"**: 7 Laureadas y 2 en la categoría Rising Talent. Convirtiéndose así en el país de Latinoamérica con más mujeres científicas reconocidas del certamen global, ellas son:

- 2003 – Mariana Weissman – Categoría Laureada – Física computacional.
- 2008 – Belén Elgoyhen – Categoría Laureada – Neurociencia - Sistema auditivo.
- 2013 – Cecilia Bouzat – Categoría Laureada – Ciencias de la vida y de la salud – Biofísica y Neurociencias.
- 2016 – Andrea Gamarnik – Categoría Laureada – Biología molecular – Virología.
- 2017 – Julia Etulain – Categoría Rising Talent – Ciencias médicas – Hematología.
- 2018 – Amy Austin – Categoría Laureada – Ciencias Naturales, Ciencias del Medio Ambiente – Ecología de los sistemas, Cambio Global, Biogeoquímica.
- 2019 – Karen Hallberg – Categoría Laureada – Materia condensada – La teoría de la materia cuántica.
- 2019 – Maria Molina – Categoría Rising Talent – Química- Nanomateriales.
- 2021- Alicia Dickenstein – Categoría Matemática - Geometría Algebraica.

En Argentina, el galardón se lleva a cabo localmente desde hace **15 años** en colaboración con **CONICET** (Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica) y ya ha reconocido a **42 mujeres científicas**. Las ganadoras representan provincias y ciudades de todo el país. Desde 2017, el número de reconocimientos en el premio local se ha extendido de dos a seis.

Desde L'Oréal Argentina nos enorgullece el talento argentino, y estamos convencidos de que el mundo necesita ciencia y la ciencia, necesita mujeres. Solo de esta manera contribuiremos a tener una ciencia diversa.

Brindamos nuestro apoyo y reconocimiento a la Dra. Dickenstein, y enviamos su [Twitter personal](#) en caso quieran felicitarla por dicho logro.

Desde ya muchas gracias por su atención.

Cordialmente,

*Jean-Noël Divet*  
**Jean-Noël Divet**

Presidente & Director General  
L'Oréal Argentina