

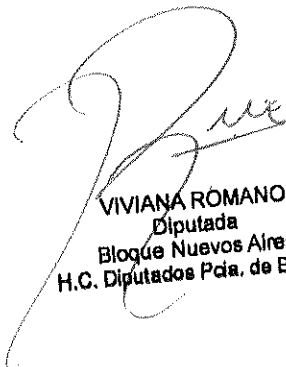
**PROYECTO DE LEY**


EL SENADO Y LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA  
DE BUENOS AIRES SANCIONAN CON FUERZA DE

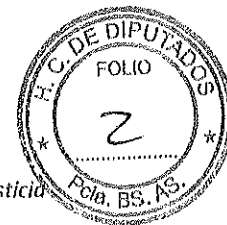
**LEY**

**ARTÍCULO 1º:** Declárase Personalidad Destacada de la Provincia de Buenos Aires en los términos del artículo 5º de la Ley 14.622, a la doctora Alicia Marcela Dickenstein, por su destacada y excepcional trayectoria en el ámbito de las Ciencias Matemáticas.

**ARTÍCULO 2º:** Comuníquese al Poder Ejecutivo.

  
VIVIANA ROMANO  
Diputada  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.

  
FABIAN LUAYZA  
Diputado  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



## FUNDAMENTOS

El presente proyecto de ley tiene por objeto declarar Personalidad Destacada de la Provincia de Buenos Aires a la doctora Alicia Marcela Dickenstein, en reconocimiento a su obra y trascendental trayectoria en el campo de la investigación y la docencia de las Ciencias Matemáticas, donde se ha constituido en una pionera a nivel nacional e internacional.

Nacida el 17 de enero de 1955 en la Ciudad de Buenos Aires, egresó en el año 1972 del Bachillerato del Colegio Nacional de Buenos Aires. En 1973 inició sus estudios de la Licenciatura en Ciencias Matemáticas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA), donde se graduó en 1977. En 1982 obtuvo el título de Doctora en Ciencias Matemáticas en la misma institución bajo la dirección del doctor Miguel Herrera, con una tesis doctoral centrada en la geometría analítica compleja.

A lo largo de su carrera, la doctora Alicia Dickenstein ha desarrollado una labor científica continua de altísimo impacto internacional. Ingresó al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el año 1985, donde reviste actualmente la máxima categoría de Investigadora Superior en el Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis A. Santaló" (IMAS). Asimismo, se desempeña como profesora regular titular plenaria en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, casa de estudios donde además tuvo el honor de ser la primera mujer en ejercer la dirección del Departamento de Matemática durante el período 1996-1998.

Su producción científica se ubica en la vanguardia de la innovación, especializándose en la geometría algebraica y en la geometría tropical. Su trabajo en la frontera de las matemáticas puras y aplicadas ha permitido tender puentes fundamentales con disciplinas como la física, la química y la biología molecular. Particularmente, sus investigaciones han brindado a los biólogos una comprensión estructural profunda sobre las reacciones bioquímicas y el comportamiento de las células y moléculas a escala microscópica.

El liderazgo de la doctora Dickenstein ha dejado una huella institucional indeleble. Fue elegida vicepresidenta del Comité Ejecutivo de la International Mathematical Union para el período 2015-2018 y se incorporó como Académica Titular de la




Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN) en 2019, así como de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina (ANC) desde 2020. En un hito histórico para la comunidad científica del país, en el marco de la conmemoración del 150 aniversario de la institución fundada en 1874, fue elegida para presidir la ANCEFN en el período 2024-2026, convirtiéndose en la primera mujer en ejercer la presidencia de dicha Academia.


Su trayectoria ha sido galardonada con las máximas distinciones locales y globales. En 2015 obtuvo el prestigioso Premio de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) en el área de Matemática. En 2017 le fue entregado el Premio Consagración en Matemática por parte de la ANCEFN. En el año 2021 fue galardonada por la Fundación L'Oréal y la UNESCO con el Premio Internacional "Por las Mujeres en la Ciencia" en representación de la región de Latinoamérica, transformándose en la primera matemática argentina en lograr este reconocimiento. El mismo año, fue reconocida como "Personalidad Destacada de la UBA" en el Bicentenario de dicha universidad. En 2023 fue distinguida con el prestigioso Premio Konex de Platino en la disciplina de Matemática por su labor en la última década.

Además de su rigurosa producción teórica y académica, que cuenta con numerosos libros y publicaciones científicas especializadas, la doctora Dickenstein ha manifestado un profundo compromiso social con la pedagogía y la divulgación pública de la ciencia. Es autora de diversas obras destinadas a la infancia, entre las que resalta "*Mate max: la matemática en todas partes*", obra diseñada para acercar problemas matemáticos a niños y niñas en la educación básica.

Reconocer a una figura de la magnitud de la doctora Alicia Dickenstein implica no solo celebrar la excelencia científica y la capacidad de la investigación pública de nuestro país, sino también visibilizar los liderazgos femeninos en áreas donde históricamente han existido barreras culturales para el acceso y permanencia de las mujeres, sirviendo su ejemplo de inspiración directa para las futuras generaciones de científicas.

Por todo lo expuesto, solicito a los señores Legisladores y señoras Legisladoras que acompañen con su voto la presente iniciativa.

  
VIVIANA ROMANO  
Diputada  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. A.

  
FABIAN LUAYZA  
Diputado  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.