



# CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

## LA CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS

### DE LA PROVINCIA

#### RESUELVE:

**ARTÍCULO 1.** Otorgar la distinción Diploma de Honor a la trayectoria destacada a la reconocida matemática, investigadora y profesora argentina, Dra. Alicia Dickenstein.

**ARTÍCULO 2.** Facultar a la Presidencia de la Cámara a establecer fecha, lugar y modalidad del acto de entrega de la distinción.

**ARTÍCULO 3.** Encomendar todo lo atinente a la organización, convocatoria y coordinación del acto a la Dirección General de Ceremonial y Protocolo, y lo relativo a su difusión a la Dirección General de Prensa.

**ARTÍCULO 4.** Autorizar a la Secretaría Administrativa a efectuar las erogaciones que resulten pertinentes para la realización del acto.

**ARTÍCULO 5.** Regístrese, comuníquese y archívese.

**Erica Hynes**

**Diputada Provincial**



# CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

## FUNDAMENTOS

### **Señor Presidente:**

Este proyecto de resolución tiene por objetivo distinguir y reconocer la labor científica de Alicia Dickenstein. Matemática, docente universitaria e investigadora del CONICET, consagrada como una referente mundial indiscutida en sus áreas de investigación.

La Dra. Dickenstein es particularmente reconocida por el impacto de sus trabajos en geometría algebraica y geometría tropical. Recientemente, se interesó en la aplicación de los métodos de geometría algebraica al estudio de reacciones químicas, vinculando las áreas más abstractas de la matemática con las ciencias naturales y alcanzando resultados con aplicación en sistemas bioquímicos y biológicos.

La investigadora inició sus estudios en la Licenciatura en Ciencias Matemáticas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, donde también obtuvo su título de Doctora en Ciencias Matemáticas. Actualmente se desempeña como Profesora Titular Plenaria en dicha institución y como Investigadora superior de CONICET en el Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis A. Santaló" (IMAS, CONICET-UBA).

La trayectoria de Alicia también se destaca por alcanzar lugares de liderazgo a nivel educativo y de investigación. Fue la primera directora mujer del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA (1996-1998), fue vicepresidenta del comité ejecutivo de la International Mathematical Union (2015-2018) convirtiéndose en la segunda mujer en alcanzar dicho lugar, se incorporó como Académica Titular en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN) (2019) y también en la Academia Nacional de Ciencias de Argentina (2020). Además, integra distintas sociedades académicas como la Unión Matemática Argentina (UMA), American



## CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Mathematical Society, Asociación for Computing Machinery, y Society for Industrial and Applied Mathematics.

Algunos premios y distinciones que ha cosechado por su importante labor científica nacional e internacional son, el Premio TWAS de la Academia Mundial de Ciencias en el área de Matemática (2015); el Premio Consagración en Matemática de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (2017); el premio internacional L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" por su trayectoria en geometría algebraica (2021) y fue reconocida como "Personalidad destacada de la Universidad de Buenos Aires" (2021), entre otros. Asimismo, recibirá el título Doctora Honoris Causa por parte de la Universidad Nacional del Litoral.

Por todo lo expuesto, es que solicito a las diputadas y diputados, me acompañen con la aprobación del presente proyecto de resolución.

**Erica Hynes**  
**Diputada Provincial**