



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Solicita designación Prof. Emérita Dra. Álvarez

---

EX-2025-00276954- -UNC-ME#FCQ

VISTO:

La propuesta elevada por el Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto y docentes de esta Facultad, en la que solicitan se considere la posibilidad de otorgar la categoría de Profesora Emérita a la Prof. Dra. María Elena ÁLVAREZ

Y CONSIDERANDO:

Que la Dra. María Elena Álvarez es Bioquímica (1985) y Doctora en Ciencias Químicas (1992) por la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Realizó su Tesis Doctoral en genética molecular de hongos con la dirección del Dr. Hugo J. F. Maccioni

Que entre 1994 y 1997, realizó un posdoctorado en "The Salk Institute for Biological Studies" en San Diego, California, trabajando en genética molecular de plantas y fitopatología bajo la dirección del Dr. Christopher J. Lamb.

Que en 1997, ingresó a la Carrera de Investigador Científico de CONICET y se incorporó al CIQUIBIC-DQB-FCQ-UNC, donde desarrolló su carrera docente y de investigación. En el 2014 accedió a la categoría de Investigadora Principal del CONICET. Alcanzó el cargo de Profesora Titular con dedicación exclusiva por concurso en septiembre de 2018.

Que ha participado activamente en la docencia de grado y posgrado, implementando y dictando la asignatura "Biotecnología Vegetal" y desempeñándose como co-responsable de la asignatura "Biotecnología de los Alimentos".

Que trabajó en la elaboración del Plan de Estudio de la Licenciatura en Biotecnología de la FCQ-UNC desde 2010 y fue designada Directora Alternativa de esta carrera en 2014.

Que inició la formación de un grupo de trabajo en Biología Molecular de Plantas en 1997, estudiando las bases genéticas y epigenéticas de la inmunidad vegetal. Ha publicado más de 50 artículos en revistas científicas internacionales con referato y artículos de difusión, y presentado alrededor de 70 trabajos en congresos nacionales e internacionales.

Que recibió el Premio "Prof. Dr. Agustín Marezi" a la mejor Tesis Doctoral del bienio (1992) y el "Premio Universidad" por su labor en Investigación y Docencia (1992).

Que se desempeñó como revisora de trabajos para varias revistas internacionales. Formó parte del cuerpo editorial de *Molecular Plant Pathology* (2006-2012) y fue Senior Editor de *Molecular Plant-Microbe Interactions* (2018-2021).

Que desempeñó un rol activo en la formación de recursos humanos, dirigiendo nueve tesis doctorales, becarios de grado, posgrado e investigadores. En actividades de gestión, fue Directora Alterna (2010-2012) y Directora (2018-2020) del Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto. Integro el Consejo Directivo del CIQUIBIC-CONICET y del DQBRC-FCQ-UNC.

Que fue designada vice-Presidenta (2021) y actualmente se desempeña como Presidenta (2023-2025) de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB). En 2022, fue designada como Académica de la Academia de Ciencias de América Latina (ACAL).

ATENTO:

A que la Comisión Honoraria, integrada por los Profesores Dra. Adriana Gruppi, Dra. Beatriz L. Caputto y Dr. Raúl E. Carbonio, designados por resolución RHCD 479/25 a efectos de evaluar sus antecedentes, considera que cumple holgadamente con los requisitos necesarios para ser designada Profesora Emérita de esta Universidad.

A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento.

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Solicitar al Honorable Consejo Superior se designe a la Prof. Dra. María Elena Álvarez como PROFESORA EMÉRITA de esta Universidad por su destacada labor como docente-investigadora, y en un todo de acuerdo a lo establecido en el artículo 73 de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba y de la Ord. Nº 10/91 y mod. Ord. Nº1/97 ambas del HCS.

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL VEINTICINCO DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.