



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2024-00414730- -UNC-ME#FCQ – Solicitar al HCS Dra. Honoris Causa Prof. Dra. Susana Inés CÓRDOBA de TORRESI

VISTO:

La presentación efectuada por docentes del Instituto de Investigaciones en Físicoquímica de Córdoba – INFIQC- en la que solicitan se otorgue el título de Doctora Honoris Causa de la Universidad Nacional de Córdoba a la señora Prof. Dra. Susana Inés CÓRDOBA de TORRESI del Instituto de Química de la Universidad de Sao Paulo (USP), Sao Paulo, Brasil.

CONSIDERANDO:

Que la Prof. CÓRDOBA de TORRESI recibió su título de Licenciada en Físicoquímica en la Facultad de Ciencias Químicas en el año 1983 y de Doctora en Ciencias Químicas en el año 1988, ambos de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que entre los años 1988 y 1990, realizó una estadía posdoctoral en la Université de Paris VI, Paris, Francia, para luego radicarse en Brasil, donde actualmente desarrolla sus actividades en el Instituto de Química de la Universidad de Sao Paulo como Profesora Titular;

Que la Prof. CÓRDOBA de TORRESI posee una vasta experiencia en el área de la Química, con énfasis en la Electroquímica, trabajando en la actualidad en un área de frontera como es plasmon-enhanced electrochemistry;

Que la Prof. CÓRDOBA de TORRESI ha publicado numerosos trabajos científicos en revistas internacionales de su especialidad y capítulos de libros en el área. Dichas contribuciones le valieron múltiples reconocimientos de prestigio, tales como Tajima Prize de la International Society of Electrochemistry (1999), Ordem Nacional do Mérito Científico na categoría Comendador, Presidencia da Republica (2008), Premio Novas Fronteiras, Pro-reitoria de Pos Graduação/USP (2009), Premio para Mulheres Brasileiras em Química e Ciências Afins Categoria Liderança na Academia, American Chemical Society e Sociedade Brasileira de Química (2018), Premio Vanderlan da Silva Bolzani, Sociedade Brasileira de Química (2021), Medalla Simao Matias, Sociedade Brasileira de Química (2024), Membro Titular de la Academia Brasileira de Ciências (2013), Membro Titular de la Academia de Ciências do Estado de Sao Paulo (2017) y Miembro Titular de la TWAS (2022);

Que la Prof. CÓRDOBA de TORRESI se desempeñó Editor In Chief of Química Nova (Brazilian Chemical Society) en el periodo 2000-2020, como Miembro del Advisory Committee de SCIELO-Brasil como representante de los Editores de las Revistas de Ciencias Exactas (2005-2009), como Advisor de FAPESP, CNPq, CONICET (Argentina) y National Science Foundation (USA). También fue Vicepresidente de la International Society of Electrochemistry (2013-2015) y actualmente es Miembro del Editorial Committee of the International Society of Electrochemistry (2005-2008 y 2018-presente), Topic Editor of Frontiers in Medical Technologies Journal (2020-presente). Además, es

miembro del Editorial Board de diversas revistas internacionales de primer nivel: Journal of Electroanalytical Chemistry (2008-presente); Electrochemical Science Advances (2020-presente); Microchimica Acta (2022-presente) y Electrochimica Acta (2024-presente);

Que la Prof. CORDOBA de TORRESI ha tenido una fructífera formación de recursos humanos ya que dirigió veintidós tesis doctorales y cuatro en curso, además de trece posiciones posdoctorales finalizadas y dos en curso y nueve tesis de maestría finalizadas;

Lo aconsejado por las Comisiones de Enseñanza y de Vigilancia y Reglamento de esta Facultad;

Por ello;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Solicitar al Honorable Consejo Superior se otorgue el título de **Doctora Honoris Causa** de la Universidad Nacional de Córdoba, en un todo de acuerdo con lo establecido en los Estatutos de esta Universidad (art. 15, inc. 24) y la Ordenanza 14/84 del HCS, a la señora Dra. Susana Inés CORDOBA de TORRESI.

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 QUIMICAS A CATORCE DIAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.