

CURRIULUM VITAE NOEMI E. ZARITZKY:

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Doctor en Ciencias Químicas de la Universidad de Buenos Aires. Profesor Titular Dedicación Exclusiva de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. Profesor Extraordinario en la Categoría de Emérito de la UNLP

Investigador Superior del CONICET desde 2007.

Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) Facultad de Ciencias Exactas. Univ. Nacional de La Plata.- CONICET de 2003 a 2016.

Ha sido la primera mujer integrante como Miembro Titular de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires (desde 1997). También fue la primera mujer integrante como Miembro Titular de la Academia Nacional de Ingeniería (desde 2007).

Es Académica Titular de la Sección de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Argentina. (desde 2018) .

Sus áreas de trabajo son: Fenómenos de transferencia, Ingeniería de Alimentos, Biopolímeros, Aprovechamiento de residuos de la industria alimentaria y Tratamiento de efluentes líquidos.

Ha dirigido /codirigido 35 tesis Doctorales ya aprobadas.

Es autora de 243 trabajos científicos y tecnológicos, publicados en revistas internacionales con referato y 48 capítulos de libro publicados a nivel internacional.

Ha dictado numerosos Cursos de Posgrado y Conferencias en Universidades del país y del extranjero.

Tiene 6 patentes otorgadas y ha participado en más de 75 trabajos para el Sector productivo e industrial.

Ha recibido diversos premios entre los que se destacan:

PREMIO TWAS 2019 IN ENGINEERING SCIENCES (The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in developing countries) a la Dra Noemi Zaritzky en Ciencias de la Ingeniería

DISTINCIÓN INVESTIGADOR DE LA NACIÓN ARGENTINA - AÑO 2015

PREMIO DE LA FUNDACIÓN BUNGE Y BORN 2015 en INGENIERÍA DE PROCESOS. Primera



VI Simposio Internacional Agroalimentario

Del 9 -11 de octubre de 2019
Centro de convenciones – Montería, Córdoba



Mujer que ha ganado el Premio en 50 años. Agosto 2015

PREMIO BERNARDO HOUSSEY TRAYECTORIA 2015 correspondiente al ÁREA: **INGENIERÍAS, ARQUITECTURA, INFORMÁTICA.** Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. MINCYT Agosto 2016.

Premio Consagración de la “ACADEMIA NACIONAL DE INGENIERIA”, 2010.

Premio Consagración de la Academia NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES, en Ingeniería de Alimentos en 2010.

Premio Bernardo Houssay a la Investigación Científica Tecnológica 2006, (Investigador consolidado en el Área de Ciencias Agrarias, de Ingenierías y Materiales)

