

Daniela Salvatori

En 1991, alcanzó el título de Ingeniera Química en la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. En 1997, se doctoró en Ciencia y Tecnología de Alimentos en la Universidad Politécnica de Valencia, España. Continuó con 9 cursos de doctorado, 17 de posgrado y 7 cursos de capacitación en Higiene y Seguridad.

Investigadora Independiente del CONICET que, desde 2008, lidera la dirección del grupo de investigación “Tecnología de Alimentos” perteneciente al Instituto de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Procesos, Biotecnología y Energías Alternativas (CONICET-Universidad Nacional de Comahue).

Desde 2007, asume el cargo de Profesora Adjunta de dedicación simple en la Facultad de Ciencias y Tecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Comahue. Previo a ello, fue Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera en la Universidad de Buenos Aires desde 1991.

Participó como Director en 11 proyectos argentinos financiados por la Fundación Antorchas, UBA, UNCO, ANPCyT, CONICET, MINCyT y Ministerio de Educación. Además, integró proyectos como investigador: 3 de ellos españoles, 18 argentinos (CONICET, UBA, ANPCyT, UNCO) y 7 proyectos de colaboración internacional (España, México, Venezuela, Argentina, Chile, Portugal, Alemania, Grecia, etc.): CYTED, Unión europea.