



Perfil profesional. Dr. Ricardo Rodríguez¹

Presentación

Profesor Titular y Director de la Carrera de Ingeniería en Alimentos de la Universidad Nacional de San Martín, UNSAM. Profesional Asociado, Investigador senior en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA. Tiene una Maestría en Ciencias en la Universidad del Estado de Ohio, EE. UU., en la especialidad de Ciencia Animal / Ciencia de la Carne. Es Médico Veterinario en la FCV, UNLP, Argentina.

Síntesis de su CV

Sus áreas de interés son inocuidad de los alimentos, calidad de las cadenas agroalimentarias, tecnología y procesamiento de carnes y percepción del consumidor. Es investigador senior, tecnólogo en INTA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Es Director y miembro del Comité Organizador de la Carrera de Ingeniería en Alimentos de la Universidad Nacional de San Martín, UNSAM, en donde es Profesor Titular de Microbiología de los Alimentos.

Cuenta en su carrera con ciento noventa y tres (193) publicaciones, incluyendo dos patentes y más de cuarenta comunicaciones científicas. Ha dictado más de treinta (30) cursos y realizado más de ciento veinte (120) ponencias, nacionales e internacionales en sus áreas de especialidad e interés. Ha dirigido veinticinco (25) becarios y tesis. Ha participado o dirigido más de ciento veinte (120) proyectos de I+D+i y convenios de vinculación tecnológica.

Es miembro del Panel Conjunto de Expertos FAO/OMS en Evaluación de Riesgos Microbiológicos en Alimentos, JEMRA. Es experto internacional en tecnología e higiene de carnes y consultor de la Organización Internacional de Sanidad Animal, OIE. Ha sido experto en evaluación de la conformidad del Instituto Argentino de Normalización y Certificación, IRAM, Argentina. Vicepresidente del 46th International Congress of Meat Science and Technology, ICoMST, año 2000. Presidente del II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis, año 2018. Actualmente, es Presidente de la División de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos, DAMyC, de la Asociación Argentina de Microbiología, AAM.

Ha sido primer Director, por Concurso Abierto, y cofundador del Centro de Investigación de Agroindustria, Unidad de alta complejidad dedicada a I+D en la agregación de valor, Director Interino del Instituto Tecnología de Alimentos y Coordinador Interino del Área Estratégica de Investigación en Agroindustria, en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA. Es profesor en carreras de posgrado en Microbiología de Alimentos, Seguridad Sanitaria de Alimentos, Sistemas Aplicados de Inocuidad y Calidad y Ecología Microbiana de Alimentos, en UBA (CEICA, y MITA), UNRC (MICA), UNSL (MCyTA), UNNOBA (MPyCZ), Argentina. Ha sido Científico Invitado en las Universidades de Ohio y Georgia, EE. UU.

Durante su carrera ha recibido veinte reconocimientos y premios nacionales e internacionales, incluyendo el State of Ohio Appreciation Award otorgado por The Ohio State University, US, por sus contribuciones en investigaciones en inocuidad alimentaria y el Premio Prof. Alfredo Manzullo, otorgado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Argentina, por sus actividades e investigaciones destacadas en salud pública.

¹UNSAM. Abril 2021.