

Licenciada en Zoología, FACENA-UNNE (2005) y Doctor de la Universidad Nacional del Nordeste en el Área de Recursos Naturales, FCA-UNNE (2012). Miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET como Investigador Asistente, realizando sus actividades en el Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET). Categoría III en el Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores de Universidades Nacionales. Toda su trayectoria docente universitaria la ha realizado en el área de la Fisiología Vegetal, desde el año 2002. Actualmente realiza actividades de docencia e investigación como auxiliar de primera con dedicación exclusiva en la Cátedra de Fisiología Vegetal, FCA-UNNE. Participa en el dictado de las materias optativas “Yerba mate”, “Propagación de plantas” e “Introducción a la agrobiotecnología”.

Ha participado en la elaboración de 14 artículos científicos (en 10 de ellos como autor principal) publicados en revistas con referato y 7 capítulos de libros. Ha evaluado 10 trabajos científicos para Revistas Nacionales e Internacionales. Asistió a numerosos Congresos o Reuniones Científicas de su especialidad llevadas a cabo en el país y en el extranjero, donde presentó como autor principal o coautor 56 trabajos de investigación.

Co-dirigió una tesis de Doctorado en Ciencias Agropecuarias (Universidad Veracruzana, México) sobre “Crioconservación de germoplasma de vainilla” y una tesis de Maestría en Producción Vegetal (FCA-UNNE) sobre “Propagación in vitro de diferentes genotipos de mandioca”. Dirigió cinco Trabajos Finales de Graduación (FCA-UNNE), cinco Becas de Pregrado (SGCyT-UNNE y EVC-CIN), ocho Adscripciones y cinco Pasantías en la Cátedra de Fisiología Vegetal (FCA-UNNE), referidas a las temáticas “Micropropagación y conservación de germoplasma vegetal” y “Germinación de semillas”.

Dirigió un proyecto financiado por la UNNE y un proyecto de Cooperación Bilateral financiado por el MINCyT (Argentina) y CONACyT (México). Actualmente dirige tres proyectos de investigación, financiados por el CONICET, la UNNE y la ANPCyT. Su línea de investigación incluye el estudio de la propagación, conservación y crioconservación de germoplasma vegetal.