

Ing. Agrónoma, Candidata a Doctorado en Ciencias de la Agronomía de la Universidad de Concepción. Actualmente se desempeña como investigadora en el laboratorio de bioprocesos de INIA Quilamapu. Laboralmente ha trabajado en el estudio de microorganismos benéficos (endófitos) para el control de plagas y enfermedades, además de la promoción de crecimiento de diversos cultivos agrícolas. Durante los últimos años ha estudiado microorganismos antagonistas de *Neofusicocum* spp. (patógeno de madera) y microorganismos nematófagos potenciales biocontroladores de *Meloidogyne* spp. Ha participado en una serie de seminarios, congresos y simposios en el ámbito del control biológico tanto a nivel nacional como internacional. Desde el año 2023 es miembro de la IOBC sección Neotropical, Organización Internacional de Control Biológico, actuando como punto focal para Chile.