

## Dora Paz

Doctora en Ingeniería Química por la Universidad Tecnológica Nacional en 2005. Su tesis: MODELADO EXERGEOECONOMICO DE FABRICAS DE AZUCAR DE CAÑA.

Se desempeña como Investigador Principal en Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes (EEAOC), es Coordinadora del Programa de investigación: Industrialización de la caña de azúcar y Jefe de Sección Ingeniería y Proyectos Agrindustriales.

Además, es Directora de proyecto FITS “Incremento de la eficiencia energética de sistemas de producción de bioelectricidad en la industria sucroalcoholera a partir de biomazas residuales: bagazo presecado y residuos agrícolas de cosecha (BIORAC)” (2015-2017)

Ha participado en más de 30 proyectos de investigación, ha publicado más de 70 papers en revistas científicas y de difusión, nacionales e internacionales, en temas de uso racional de la energía, simulación digital de procesos, dimensionado de sistemas de secado de bagazo, eficiencia exergética y aprovechamiento energético de residuos. Ha dictado cursos de capacitación y realizado trabajos de consultoría en Argentina y en el exterior.