

ING. LUCIA DE ROSA

lucelbi@hotmail.com



Ingeniera Química, Universidad Tecnológica Nacional, FRBA (1981). Especialista en Docencia Universitaria, UTN, FRBA (2005).

Profesora Adjunta en Fenómenos de Transporte, Ingeniería Química, UTN, FRBA. Jefa de Trabajos Prácticos en Mecánica de los Fluidos, Ingeniería Industrial, UTN, FRBA.

Profesora Titular en el Laboratorio de Ingeniería Química, y Directora de los Laboratorios de la Escuela Superior Técnica, Instituto de Enseñanza Superior del Ejército.

Profesora Titular en Procesos Unitarios-Operaciones, Ingeniería Ambiental, Universidad de Flores.

Consejera Departamental en Ingeniería Química por el Claustro Docente, UTN, FRBA.

Ha participado en proyectos de Investigación sobre el comportamiento del petróleo en Neuquén, y la Responsabilidad Social Universitaria, en la UTN, FRBA y la Escuela Superior Técnica, IESE.

Es Jurado de Tesis para la Universidad de Flores y ha participado en la Evaluación de Becarios en la UTN, FRBA.

Ha presentado trabajos en congresos y seminarios, como el II Congreso Regional de Educadores en la Química, en Córdoba.

Ha organizado las Jornadas Taller de Fenómenos de Transporte y Operaciones Unitarias en la UTN, FRBA (1998).