



## CV abreviado Luis Eugenio Lan

### **Títulos de Grado y Posgrado**

Ingeniera Química (UTN-FRBA-2015)

Especialista en Reactores Nucleares y Ciclo Combustible Nuclear (UMSAN-Instituto Dan Beninson-2017)

### **Desempeño Académico, en Investigación y/o en Gestión Actual en esta Universidad y otras instituciones**

#### **Académico:**

Profesor Adjunto en la asignatura "Química General" dependiente del Departamento de Unidad de Docencia Básica-Química (UTN-FRBA)

Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura "Química General" dependiente del Departamento de Unidad de Docencia Básica-Química (UTN-FRBA)

Ayudante de 1ra en la asignatura "Balances de Masa y Energía" dependiente del Departamento de Ingeniería Química (UTN-FRBA)

#### **Investigación:**

Docente investigador categoría E (UTN), del Proyecto de investigación: "Remoción de arsénico y flúor de aguas y efluentes mediante electrocoagulación y filtros reactivos basados en hierro metálico, y estabilización/solidificación de los residuos generados" (UTN-FRBA)

Líneas o temas de investigación:

Medio Ambiente, Contingencias y Desarrollo Sustentable

### **Antecedentes Profesionales**

- Operador en Formación para reactor multipropósito RA-10 – Comisión Nacional de Energía Atómica (2016-actualidad).