



Auditora líder de gestión.

Asesora en implementación de Sistemas de Calidad basados en la norma ISO/IEC 17025.

Directora de Elevar - Consultora en Gestión de la Calidad para Laboratorios de ensayos y calibración.

# Laura Valeria Delissi

## 1. EXPERIENCIA LABORAL

Nace el 22 de febrero de 1982, en Argentina.

Actualmente vive en Gualeguaychú, Entre Ríos.

**Licenciada en Bromatología**  
Universidad Nacional de Entre Ríos, Facultad de Bromatología, Entre Ríos, Argentina.

**Información de contacto:**  
(03446) 15507779  
lauradelissi@elevar.com.ar

### 2020-Actualidad. ELEVAR

**Cargo:** Directora.

**Principales tareas:** Implementación, seguimiento y evaluación de sistema de gestión de calidad en laboratorios de ensayo y calibración. Auditorías internas de gestión, técnicas y de diagnóstico. Capacitaciones técnicas y de gestión.

### 2015-2020. Instituto Nacional de Tecnología Industrial

**Cargo:** Responsable de Calidad de sede Entre Ríos

**Principales tareas:** Implementación, seguimiento y control de la calidad de los ensayos basados en el cumplimiento de la norma ISO/IEC 17025:2017, en los laboratorios de química, cromatografía, absorción atómica y microbiología. Mantenimiento de la acreditación de la Institución frente al Organismo Argentino de Acreditación (OAA). Análisis estadístico de datos de validación para ensayos químicos y microbiológicos desarrollados en los laboratorios. Auditorías internas en los laboratorios.

### 2010-2015. Instituto Nacional de Tecnología Industrial

**Cargo:** Analista Laboratorio de Espectrometría

**Principales tareas:** Determinación de minerales por Espectrometría de Absorción Atómica en llama y horno de grafito en diferentes matrices (aguas, efluentes, barros, sedimentos, productos lácteos, productos cárnicos, cereales, medicamentos, etc.). Puesta a punto de Métodos por absorción atómica empleando digestión asistida con el sistema a Microondas.

### 2006-2010. Instituto Nacional de Tecnología Industrial

**Cargo:** Analista Laboratorio de Química

**Principales tareas:** Determinación de análisis gravimétricos, volumétricos, potenciométricos y espectrofotométrico en diferentes matrices (aguas, efluentes, barros, sedimentos, productos lácteos, productos cárnicos, cereales, medicamentos, etc.). Desarrollo de validaciones de metodologías analíticas

### 2003-2006. Laboratorio de Obras Sanitarias de la Municipalidad de Gualeguaychú.

**Cargo:** Beca

**Principales tareas:** Análisis microbiológicos y fisicoquímicos en aguas de red y efluentes. Control de calidad de insumos. Puesta a punto de metodologías.

## 2. ACTIVIDAD PARA ORGANISMO DE ACREDITACIÓN NACIONAL

- Experta técnica para determinación de pH y conductividad en agua y efluentes para el Organismo Argentino de Acreditación (OAA).

## 3. CAPACITACIÓN (+50 CURSOS REALIZADOS)

Cursos destacados:

- "Herramientas 5S" - INTI, noviembre 2022.
- "Validación de metodologías analíticas y cálculo de incertidumbre" - OAA, junio 2022.
- "Gestión del riesgo en el laboratorio de ensayo, con enfoque en la norma ISO/IEC 17025:2017" - GQSP, septiembre 2021.
- Formación de Auditores Líderes en la Norma ISO 19011:2018, enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 - Organismo Argentino de Acreditación, septiembre 2019.