

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 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

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 Ilama 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.