

CURRICULUM VITAE



VERÓNICA LEHMANN
Ingeniera Ambiental

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre y Apellido: Verónica Lehmann

Fecha de nacimiento: 1 de enero de 1.983

Lugar de nacimiento: Santa Fe – Argentina

D.N.I.: 29.848.612

Estado civil: Casada

Lugar de Residencia:

Localidad: La Plata

C.P.: 1900

Provincia: Buenos Aires

Teléfono Particular: +54 342 156-301505

e-mail: verolehmann@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Posgrado: Año 2.013 – Especialización en Ingeniería Sanitaria y Ambiental – Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Universitario: Año 2.009 – Finalización estudio de grado de *Ingeniería Ambiental* – Universidad Nacional del Litoral.

Secundario: Año 2.000 – Finalización de estudios secundarios completos, Bachiller Auxiliar en Técnico Contable Impositivo. Colegio Antonia Maria Verna. Ciudad de Santa Fe.

Idiomas: Año 2.000 – Finalización curso inglés nivel intermedio superior. Título avalado por el Ministerio de Educación de la Provincia de Santa Fe.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Diciembre de 2016 al presente – Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) – Centro INTI Cueros – Laboratorio de efluentes líquidos.

Mayo de 2.012 a Diciembre de 2016 – Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) – Centro de Ingeniería Ambiental - Área Efluentes Líquidos y Residuos Sólidos.

Tareas que desempeñó en el área:

- Estudios preliminares para elaboración de planes de acción en lo referente al tratamiento de efluentes líquidos
- Muestreo de efluentes
- Diseño de plantas de tratamiento
- Optimización de plantas de tratamiento existentes
- Ensayos de laboratorio: ensayos fisicoquímicos y biológicos.
- Evaluación y compra de equipos para trabajo en campo y en laboratorio
- Dictado de capacitaciones a instituciones, particulares, empresas y operadores de plantas sobre el tratamiento de los efluentes líquidos.

Proyectos realizados:

- Diseño de Planta de Tratamiento de Efluentes Industriales para empresa de elaboración de productos lácteos.
- Optimización del sistema de tratamiento de efluentes líquidos generados de la elaboración de elementos de Protección Industrial a partir de cuero.
- Optimización del sistema de tratamiento de efluentes líquidos de industria alimenticia, dedicada a la fabricación de alfajores, bocaditos y galletitas.
- Diseño de Planta de Tratamiento de efluentes líquidos derivados de industria textil.
- Diseño de red colectora de efluentes líquidos y planta de tratamiento de establecimiento dedicado a compra y venta de ganado.
- Evaluación de Calidad del líquido utilizado para el lavado de gases de Hornos Incineradores

Octubre de 2.010 – Diciembre 2.011 – Bucaramanga, Colombia, como *ingeniera de diseño* para Compañía de Ingeniería Civil y Construcción CICICO S.A.S. en los siguientes proyectos:

- Estudios y diseños para la construcción del acueducto de la Mesa de Jéridas del Municipio de Piedecuesta y Los Santos, Departamento de Santander - Colombia
- Realizar el ajuste al diseño de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para el municipio de San Gil, Santander, Colombia.
- Elaboración del diseño de las redes de acueducto y alcantarillado para la intersección vial Neomundo – Bucaramanga - Colombia
- Diseño de la ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales Río Frío, Bucaramanga, Colombia.

Noviembre de 2.009 a Mayo de 2.010 en Bucaramanga - Colombia, como *ingeniera de diseño* para Compañía de Ingeniería Civil y Construcción CICICO S.A.S. en los siguientes proyectos:

- Elaboración de los estudios de actualización de los diseños de la planta de tratamiento de agua potable del Río Lato del Municipio de Piedecuesta, Santander, Colombia.
- Estudios y diseños para la construcción del acueducto de la Mesa de Jéridas del Municipio de Piedecuesta y Los Santos, Departamento de Santander, Colombia.

CURSOS – EXPOSICIONES DICTADOS

Mayo 2016 - Disertación en el "20º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente". Buenos Aires, Argentina.

Noviembre 2012 - Curso de capacitación en tratamiento de efluentes líquidos para centros de faenamiento. Quito, Ecuador.

Noviembre 2.004 – SEGUNDAS JORNADAS ASAUUEE “Transporte, Energía y Agroproducción”. Buenos Aires, Argentina.

CURSOS Y SEMINARIOS ASISTIDOS

Agosto 2.017 – Capacitación: “Utilización y control de balanzas analíticas y de precisión. Estimación de las incertidumbres de pesada”. Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.

Mayo 2.016 – Capacitación: “Generación de Biogas en plantas de tratamiento de efluentes y su respectivo tratamiento, purificación, compresión y utilización como energía”. Proyecto de cooperación INTI – Unión Europea, Buenos Aires.

- Noviembre 2.015* - Capacitación: "Hidráulica y Aspectos Constructivos en Plantas de Tratamiento". Proyecto de cooperación INTI - Unión Europea, Buenos Aires.
- Septiembre - Octubre 2.015* - Curso: "Tecnologías de tratamiento de aguas residuales". Beca JICA (Japan International Cooperation Agency). Ciudad de Higashiroshima, Japón. Duración de la beca: 2 meses.
- Agosto 2.015* - Capacitación: "Tratamiento de efluentes en la industria láctea: Tendencias y avances". Proyecto de cooperación INTI - Unión Europea, Buenos Aires.
- Julio 2.015* - Curso: "2º Jornada Actualización del Derecho Ambiental Internacional". Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.
- Marzo 2.015* - Capacitación: "Tecnología para el tratamiento de efluentes de la industria textil algodónera". Proyecto de cooperación INTI - Unión Europea, Buenos Aires.
- Diciembre 2.014* - Seminario: "Diseño de reactores UASB". Proyecto de cooperación INTI - Unión Europea, Buenos Aires.
- Noviembre 2.014* - Capacitación: "Producción más limpia". Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.
- Agosto 2.014* - Capacitación: "Agentes Cancerígenos". Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.
- Agosto 2.014* - Capacitación: "Derrame de Sustancias y Productos Químicos". Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.
- Marzo 2.014* - Capacitación: "Tratamiento de aguas residuales con lodos activados". Proyecto de cooperación INTI - Unión Europea, Buenos Aires.
- Octubre 2.013* – Capacitación: "Introducción a la Producción Más Limpia". Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.
- Abril 2.013* – Seminario: "Operación de Plantas de Lodos Activados por el método Sludge Quality". NEOTEX, Buenos Aires.
- Abril 2.013* – Seminario: "Problemas Operativos en Plantas de Lodos Activados". NEOTEX, Buenos Aires
- Abril / Junio 2.013* – Curso: ¿Cómo funcionan los grupos? ¿Cómo mejorar el trabajo en equipo? Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Buenos Aires.
- Octubre 2.009* – Seminario de Capacitación en Producción más Limpia. Universidad Católica de Santa Fe.
- Junio 2.008* – Curso de extensión: "Tecnologías para la minimización y valoración de residuos peligrosos". Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas – UNL.
- Septiembre 2.005* - Jornada Sobre Gestión Ambiental.

Abril 2.003 – Seminario “18° Congreso Mundial de Energía – Extensión Litoral” –
Mercados Energéticos: Los Desafíos del Nuevo Milenio.
Octubre 2.002 – Seminario “ALCA una amenaza socioambiental”.

IDIOMAS

Inglés – Título avalado por el Ministerio de Educación de la Provincia de Santa Fe.

INFORMÁTICA

Conocimientos de:

- * Windows
- * Procesadores de Texto
- * Hojas de Cálculo
- * Autocad
- * Internet
- * Software sobre calidad ambiental e hidráulica