
 **Nombre y Apellido:**


Natalia Lorena Polich

 **Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):**

Magíster en Gestión Ambiental. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral. Abril de 2019.

Especialista en Evaluación Ambiental. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional del Nordeste. Octubre de 2014.

Ingeniera Química. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Resistencia. Marzo de 2008.

 **Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):**

Jefe de Trabajos Prácticos Concursado, con (1) dedicación simple en la Cátedra OPERACIONES UNITARIAS II. Departamento de Ingeniería Química. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Resistencia. Inicio en Agosto de 2010 como Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera., Promoción a JTP mediante Res. N°043/2013, Res. N°301/2014 y Res. N°187/2015.

Jefe de Trabajos Prácticos Regular, con (1) dedicación simple en la Cátedra QUIMICA ORGANICA. Departamento de Ingeniería Química. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Resistencia. Inicio en Marzo de 2014 como Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera Interina mediante Res. N°021/14. Promoción a JTP mediante Res. N°038/2014 y Res N°187/2015.

Jefe de Trabajos Prácticos Adscripta por concurso, en las asignaturas Operaciones Unitarias y Fenómenos de Transporte en la Carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas Y

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Durante los años 2016, 2019 y 2021.



Actividad Profesional³:

Jefe de Departamento de Fiscalización del Recurso, de la Dirección de Preservación del Recurso, APA. Inicio Mayo 2019. Funciones:

- Fiscalizar los indicadores de calidad de los recursos hídricos de la provincia.
- Verificar el cumplimiento de los parámetros establecidos para el volcamiento de efluentes industriales, mediante inspecciones a industrias, frigoríficos y feed lots (Decreto 847/92).
- Control de acciones de mitigación de la contaminación de cursos de agua.

Personal Técnico del Laboratorio de Aguas, APA. Junio 2008 - Abril 2018. Funciones:

- Análisis fisicoquímico de efluentes industriales y cloacales. Análisis de pesticidas orgánicos (clorados, fosforados, fenólicos) en agua y sedimentos, hidrocarburos en agua y sedimentos, trihalometanos, geosmina y TCA; mediante cromatografía gaseosa GC/MSD. Evaluación de resultados.
- Integrante de equipo de Calidad (Auditor Interno). El laboratorio de Aguas perteneciente a la A.P.A, se encuentra certificado bajo la Norma ISO 9001/2008 desde el año 2013 con recertificación en el año 2015. Cuyo Alcance es: Prestación de servicios de análisis físicos, químicos, biológicos, microbiológicos y cromatográficos de agua y efluentes líquidos.

³ No más de 300 palabras.