

 **Nombre y Apellido:**

Astrid Cecilia Kühle

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

2020: Profesorado Universitario – Complementación Universitaria - UNNE – Facultad de Humanidades (en curso)

2018: Especialista en Ingeniería en Calidad – Postgrado - Egresada de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Resistencia.

2014: Ingeniera Química. Egresada de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Resistencia.

2013: Técnica Universitaria en Química. Egresada de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Resistencia.

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

Jefe de trabajos Prácticos regular en la cátedra Química Orgánica, de la carrera Ingeniería Química de la U.T.N. – Facultad Regional Resistencia. Desde abril 2022.

Auxiliar Docente de Primera Interino en la cátedra Química Orgánica, de la carrera Ingeniería Química de la U.T.N. Facultad Regional Resistencia. Desde junio 2014 hasta marzo 2022.

Colaborador en la cátedra Operaciones Unitarias II, en la U.T.N. Facultad Regional Resistencia (año 2019, año 2020 y año 2021).

Beca de Servicios, como ayudante de cátedra del Departamento de Materias Básicas - Análisis Matemático I. Resolución 053/08 (2008).

Becas en el Centro de investigación QUIMOBÍ en los proyectos “Semisíntesis catalítica de isopulegol y otros productos de interés industrial a partir de aceites esenciales regionales” PID 25L034 (2009 - 2011) y “Semisíntesis de Terpeneol con catálisis

heterogénea a partir de aceites esenciales regionales y estudio de sus propiedades antimicrobianas” PID 25L054 (2012 - 2013).



Actividad Profesional:

Personal técnico de la empresa S.A.M.E.E.P. con cargo de Jefe del Sector Laboratorio de Plantas de Plantas Potabilizadoras de Barranqueras, responsable de la conducción y asesoramiento del personal del laboratorio en las tareas de control y monitoreo de los procesos de potabilización e insumos, supervisión de los controles y técnicas empleadas, verificación del estado y calibración de los equipos, elaboración de informes. Administración y preparación de reactivos.