

 **Nombre y Apellido:**

Carlos Raúl Ruiz

 **Antecedentes Formativos**

2017 Egresado como “Ingeniero Químico” – UTN Facultad Regional Resistencia

2016 Egresado como “Técnico Químico Universitario” – UTN Facultad Regional Resistencia.

 **Antecedentes Académicos**

Docencia:

Ayudante de Trabajos Prácticos en Seminario Universitario: Módulo de Introducción a la Carrera de Ingeniería Química. Plan 2017, Facultad Regional Resistencia - UTN

Ayudante de 1ra interino Cátedra Operaciones Unitarias I, Carrera de Ingeniería Química, Plan 1995, Facultad Regional Resistencia - UTN

Ayudante de 1ra interino Cátedra Fenómenos de transporte, Carrera de Ingeniería Química, Plan 1995, Facultad Regional Resistencia - UTN

Beca de Servicio en la Cátedra de Química Orgánica - 2014. UTN Facultad Regional Resistencia.

Investigación:

2022 Jefe de Trabajos Prácticos con 3 Dedicaciones Simples. Centro de Investigación Quimobi. UTN Facultad Regional Resistencia

2020 Categoría “E” UTN Facultad Regional Resistencia. Resolución del Consejo Superior N° 1204/2020, Universidad Tecnológica Nacional.

2018 - 2021 de 1ra. Con 2 Dedicaciones Simples. Centro de Investigación Quimobi.

UTN Facultad Regional Resistencia.

2018 Beca de Iniciación a la investigación (BINID), Trabajo de laboratorio en el Centro de Investigación Quimobi. UTN Facultad Regional Resistencia

2017 Beca de investigación (BAR) UTN. Trabajo de laboratorio en el Centro de Investigación Quimobi. Área: Biorrefinería. UTN Facultad Regional Resistencia.

2016 Trabajo de laboratorio ad honorem en el Centro de Investigación Quimobi. Área: Microalgas. UTN Facultad Regional Resistencia.

2015 – Beca de investigación y servicio (BIS) en el Centro de Investigación Quimobi. Área: Microalgas. UTN Facultad Regional Resistencia.

Actividad Profesional

2017-2019. Encargado del sector de espumado para la fabricación de colchones, en la industria de Espumas Litoral S.A.

2015-2016 Pasantía en la empresa Visionarg SA, en el cargo de jefe de producción, llevando a cabo tareas de supervisión y control de materia prima y productos finales.