

MARINA SOL RODRIGUEZ

Bahía Blanca (8000) | +54 (0291) 154362489 | marinasolr95@gmail.com
linkedin.com/in/marina-sol-rodriguez

Soy ingeniera química y me encuentro con muchas ganas de seguir incorporándome en el mundo laboral para poner en práctica mis conocimientos y adquirir nuevas habilidades.
Mis áreas de interés abarcan la ingeniería química, ingeniería de procesos, control de calidad, laboratorio y afines.
Me considero una persona comprometida con la predisposición, la automotivación y el trabajo en equipo.

EXPERIENCIA LABORAL

LABORATORISTA | Maltería Pampa S.A., Bahía Blanca 01/2022

Realicé mediciones de variables para el análisis de calidad del grano de cebada, mediante el uso de métodos y equipos necesarios.

AYUDANTE DE LABORATORIO | Ingeniería Bahía S.R.L., Bahía Blanca 01/2021 – 03/2021

Llevé a cabo mis prácticas profesionales en esta empresa local, gestionando el laboratorio de metrología. Por medio del software *Gestión de Relaciones con Clientes* (CRM) y documentación de Calidad del Sistema de Gestión (Norma IRAM 301– ISO/IEC 17025), cumplía con las necesidades del cliente. Además, realizaba atención personalizada para dar respuesta a sus consultas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERÍA QUÍMICA | Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca 08/2013 – 06/2021

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

INGLÉS | Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca 03/2016 – 12/2017

Realicé los cursos *Inglés como Lengua Extranjera* (ILE) logrando alcanzar el último nivel (ILE IIIB). Nivel escritura: intermedio, nivel oral: intermedio, nivel lectura: intermedio.

GESTIÓN EMPRESARIAL CON SAP | C-Virtual 08/2021

MICROSOFT EXCEL: DE CERO A ANALISTA DE DATOS EN POWER BI | Udemý 10/2021

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- Microsoft Excel: intermedio.
- Microsoft Word: intermedio.
- Habilidades blandas: resolución de problemas para lograr el resultado más óptimo, adaptabilidad al entorno asignado, comunicación para entendimiento mutuo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- MOVILIDAD PROPIA | Carnet de conducir B.1.
- DISPONIBILIDAD FULL TIME