

Rocío Oyarzo

INGENIERÍA EN MEDIO AMBIENTE

@ rocio.oyarzo.2000@gmail.com

📞 989120850

📍 Viña del Mar

📅 21 - 02 - 2000

DISPONIBILIDAD

- Inmediata
- Cambio de residencia
- Viaje a Regiones

FORMACIÓN ACADÉMICA

Instituto profesional DUOC UC
INGENIERÍA EN MEDIO AMBIENTE
2019 - 2023
Titulada

Universidad de Valparaíso
INGENIERÍA AMBIENTAL
2018

Colegio El Alba
ENSEÑANZA MEDIA
2014 - 2017

CURSOS Y OTROS

Nivel de inglés Intermedio Otorgado por
Instituto Duoc Uc, Sede Valparaíso

Curso Servicio Evaluación Ambiental
(Evaluación Ambiental y Descripción de
proyectos)

Conocimientos Informáticos

- Word, Excel, Power Point
- Qgis y Arcgis
- SAP

EXPERIENCIA

➤ Salmones Aysén

PRÁCTICA LABORAL Y PROFESIONAL

Abril 2023 - Julio 2023

Alumna en práctica responsable del reporte en plataforma de RETC (SINADER y RUEA) y Plataforma de SMA (SRCA y SSA). Encargada de coordinar y elaborar Guías de Despacho en SAP. Elaboración y sistematización de Base de datos de indicadores de desempeño ambiental como Huella de Carbono tanto en centros de Agua mar como Agua Dulce y Trazabilidad de Residuos.

Referencias: Sebastián Soto ssoto@salmonesaysen.cl, Rodrigo Rojas rrojas@salmonesaysen.cl

➤ Trabajo de Titulo

ELABORACIÓN DE EIA (PROYECTO SIMULADO): PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS EN UNA COMUNIDAD PROYECTADA

Agosto - Diciembre 2022

Trabajo de titulo profesional, Elaboración de Estudio de Impacto Ambiental con información fuente secundaria para una Planta de Tratamiento de Aguas Servidas.

Creación de un Sistema de Gestión Integrado para el mismo proyecto, creando así procedimientos basados en norma internacional ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

Referencias: Profesora Guia Carolina Herrera
c.herrera2@profesor.duoc.cl

➤ Laboratorio de ciencias DUOC UC

AYUDANTE DE LABORATORIO

Primer semestre 2021

Alumna laborante encargada de prestar apoyo en la coordinación de utensilios de laboratorio y tareas de limpieza.

Apoyo en la elaboración de experimentos para Asignaturas como: Parámetros Ambientales, Hidrología, Morfología entre otros.

Referencias: Laboratorio Duoc UC.