



SEBASTIÁN LÓPEZ LISCANO

PERFIL

Soy un estudiante avanzado de la Licenciatura en Geología, egresado de la Educación Media Tecnológica en Informática, buscando una mejora laboral y seguir capacitándome en mis áreas de conocimiento.

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Proactividad
- Puntualidad
- Compromiso
- Dinamismo
- Creatividad

SOFTWARE

- Python
- QGIS
- Office (Excel, Word, PowerPoint)
- SAP
- Photoshop
- Google
- Drive
- Linux

IDIOMAS

- Inglés – B1
- Español – Nativo
- Alemán – A2
- Portugués – Básico

CONTACTO

- ✉ sebastian.l.liscano@gmail.com
- ☎ 098718251
- 📍 Calle B Manzana F Block W Casa 1 – Ciudad de la Costa - Uruguay
- 🌐 www.linkedin.com/in/sebastian-lopez-liscano/

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Intendencia de Montevideo – Sistema de Gestión Ambiental de Playas

Pasante | 2021 - Presente

- Manejo de la Norma Ambiental ISO 14001:2015
- Aporte de conocimientos técnicos
- Colaboración en informes y actividades multidisciplinarias
- Coordinación en la organización de cursos de capacitación para personal de la IdeM
- Seguimiento de Programas y Objetivos Ambientales
- Comunicación interna con otras áreas de la IdeM y externa para difundir el SGA

IOSC - DUFREY

Logística | 2014

- Manejo de SAP y planillas Excel
- Ingreso de datos a una DB
- Comunicación con proveedores

REFERENCIAS

Ing. Carlos Mikolic

Coordinador del SGA Playas – Intendencia de Montevideo | 094466893 | 1950 4927

Sandra Álvarez

Jefa de Bedelías de FCIEEN | +598 98525326

Alejandro Ferverza

Jefe del Departamento de Logística en IOSC | alejandroferverza@dufry.com

ESTUDIOS

Estudiante avanzado en la Licenciatura en Geología – En Proceso
Facultad de Ciencias – UdelaR

2016 – Presente

Educación Media Tecnológica en Informática - Finalizado
ITS Arias Balparda - UTU
2010 – 2012

CERTIFICACIONES

Alemán nivel A2
Academia Montevideo
2014 - 2015

Manejo de testigos y cutting de perforaciones
AAPG
2019

Python for Everybody
University of Michigan
2020

Python Data Structures
University of Michigan
2020

Geo-Visualization in Python
Coursera Project Network
2020

Using Python to Access Web Data
University of Michigan
2021

Using Databases with Python
University of Michigan
2021

Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python
University of Michigan
2021

Machine Learning for All
University of London
2021

Oil & Gas Industry Operations and Markets
Duke University
2021

Introducción a la geotermia
Universidad Nacional Autónoma de México
2021

Estratigrafía secuencial en sistemas clásticos
MCs J.E. Casas
2021

La obsolescencia del modelo estratigráfico secuencial en cuencas profundas
MCs J.E. Casas
2021

Causas y Consecuencias de las Floraciones Algales Nocivas (FANs)
Intendencia de Montevideo
2022

Taller de No conformidades y Acciones correctivas
Intendencia de Montevideo
2022

Herramientas de Ordenamiento Territorial
Intendencia de Montevideo
2022

Manejo de la Herramienta Evaluación de Riesgo
Intendencia de Montevideo
2022

Sistema de Información Geográfica – Aplicaciones avanzadas
Educación Permanente – Fcien - UdelaR
2022

OTRAS EXPERIENCIAS

American Association of Petroleum Geologists – UdelaR Student Chapter
Secretario | 2020 - 2022

- Manejo del correo institucional
- Elaboración de certificados de cursos
- Manejo de dinero

Bedelías – Facultad de Ciencias (UdelaR)
Pasante | 2021

- Atención al público
- Manejo del correo institucional
- Archivo y documentación
- Uso de expedientes electrónicos
- Manejo del sistema SGAE