

## SOBRE MI

Joven profesional apasionado por la ingeniería de datos y la tecnología en la nube, con experiencia en el desarrollo de procesos ETL y diseño de soluciones escalables en entornos de Google Cloud Platform (GCP). Colaborador eficaz en equipos multidisciplinarios para implementar arquitecturas de datos eficientes, realizar análisis y generar informes para la toma de decisiones estratégicas. Comprometido con el aprendizaje continuo y el crecimiento profesional en el campo de la ingeniería de datos y la nube.

## EDUCACIÓN

**FROYLAN YAÑEZ DE LA BARRA |  
ENSEÑANZA MEDIA**

2016- 2019

**UNIVERSIDAD DE LAS  
AMERICAS**

Ingeniería De Ejecución En  
informática | 2020 - En curso

## HABILIDADES

**PYTHON | JAVASCRIPT | DOCKER |  
HTML | CSS | LINUX | AZURE | GCP |  
POSTGRESQL**

**FLASK | NODEJS - EXPRESS | REACT |  
PANDAS | MATPLOTLIB | NUMPY**

## IDIOMAS



**INGLÉS | INTERMEDIO B2  
ESPAÑOL | NATIVO**

# SEBASTIÁN CANELO

**ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE  
INGENIERIA INFORMATICA**

 +569 31043379

 sebamc4O3@gmail.com

 Santiago, Chile - El bosque

## EXPERIENCIA

**ANALISTA DE DATOS (PRACTICA LABORAL)**

Llva Company SpA | Enero 2023 - Marzo 2023  
- Manejo de datos de registros de ventas y  
levantamiento de servidor privado/local para  
análisis y toma de decisiones.

**INFORMATION TECHNOLOGY ASSISTANT**

Llva Company SpA | Julio 2023 - Diciembre 2023  
- Despliegue y gestión de soluciones en la nube  
utilizando Microsoft Azure, con un enfoque  
dedicado a impulsar avances en las áreas de  
biotecnología y ciencia de datos. Mi papel central  
implicaba la creación y administración de entornos  
de cómputo en la nube que permiten a los equipos  
de investigación y desarrollo ejecutar algoritmos  
de aprendizaje automático

**JUNIOR DATA ENGINEER GOOGLE CLOUD  
PLATFORM**

Factor IT | Enero 2024 - Actualmente  
- Despliegue de soluciones en la nube utilizando  
la plataforma de Google Cloud Platform (GCP),  
para diversos proyectos y clientes. Con  
herramientas para IA, ETL, Data WareHouse, Data  
Lakes, Base datos.