

TOMÁS SULIMA- LYCZKOWSKI

Ingeniería Civil Eléctrica, Ciencia de
Datos, Inteligencia Artificial

Experiencias Laborales

2024 **Práctica Profesional II**

Deliryum.ai, Implementación de IA para
la seguridad industrial y proyectos de
modelamiento y detección

2024 **Práctica Profesional I**

Desarrollador de Software proyecto
ALeRCE

Formación

2020- **Ingeniería Civil Eléctrica**

2024 Universidad de Chile

2019- **Bachiller con Mención en Ciencias**

2020 **Naturales y Exactas**

Universidad de Chile

2016- **Enseñanza media**

2018 Colegio La Girouette

Experiencias Prácticas

- Desarrollo de algoritmos para el procesamiento avanzado de imágenes.
- Implementación de bases de datos relacionales y no relacionales, proyectos de investigación.
- Generación de métricas de medición, códigos auxiliares e implementación de inteligencia artificial para el procesamiento de datos.
- Diseño de software, código de API, modelamiento e implementación de soluciones en la industria.

Habilidades

- Aprendizaje rápido
- Solución efectiva de problemas
- Liderazgo, trabajo en equipo
- Organización y efectividad

Idiomas

- Inglés
- Francés



Sobre mí

Soy estudiante de quinto año de Ingeniería Civil Eléctrica de la Universidad de Chile, actualmente cursando mis últimos cursos y desarrollando mi memoria. Mi especialización es la **implementación de inteligencia computacional y ciencia de datos** en distintos contextos. Mis principales habilidades radican en el **modelamiento y solución efectiva de problemas, habilidades en programación, en especial en el procesamiento avanzado de imágenes, matemáticas y capacidad de liderazgo.**

Manejo de Softwares

Python	LATEX
• NumPy	EXCEL
• Yolo	SQL
• Matplotlib	SAS Interprise Miner
• Pandas	Linux
• OpenCV	Matlab
• ResNets	
• Etc	

Contacto



+56994088707



t.sulimalyczkowski@ug.uchile.cl



[linkedin/tomas-sulima-lyczkowski](https://www.linkedin.com/in/tomas-sulima-lyczkowski)



Santiago, Chile