

## CONTACTO

✉ slapseba@gmail.com

☎ (+569)55354501

📍 San Alfonso 827, San Bernardo

🌐 Sebastián Araya Guzmán

## OBJETIVO PROFESIONAL

Ingeniero en Geomensura y Cartografía con experiencia en topografía, geomática y creación de bases de datos geográficas. Busco una posición como analista geoespacial, geomensor o dibujante, donde pueda aplicar mis habilidades en QGIS, ArcGIS Pro, Civil 3D y Office. Destaco por mi capacidad para trabajar en equipo y liderar proyectos, aportando precisión y eficiencia en el manejo de datos geoespaciales.

## HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Pensamiento crítico
- Adaptabilidad
- Comunicación efectiva

## IDIOMAS

- Inglés | Nivel Avanzado
- Portugués | Nivel básico
- Español | Nativo

# SEBASTIÁN ARAYA GUZMÁN

## INGENIERO EN GEOMENSURA Y CARTOGRAFÍA

### ESTUDIOS

2018 - 2024  
Santiago, Chile

INGENIERO EN GEOMENSURA Y  
CARTOGRAFÍA  
*Universidad Bernardo O'Higgins*

2001 - 2013  
Santiago, Chile

EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA  
*Colegio Sebastián Elcano Educa UC*

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

JULIO 2021  
JUNIO 2022  
(Santiago, Chile)

#### DNG INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN ALARIFE

- Poseo una valiosa experiencia laboral desempeñando el rol de alarife en un proyecto de envergadura: la construcción de la urbanización asociada al nuevo Hospital del Salvador y Nueva el Golf. Durante este tiempo, contribuí activamente al desarrollo y ejecución de tareas fundamentales para el avance exitoso del proyecto.
- Mi labor como alarife involucró la aplicación de mis conocimientos técnicos en la preparación y acondicionamiento del terreno. Participar en este proyecto me permitió fortalecer mis habilidades en la coordinación de equipos y la resolución de desafíos en un entorno dinámico y de alta demanda.

AGOSTO 2023 -  
OCTUBRE 2023  
(Santiago, Chile)

#### PRACTICA PROFESIONAL: DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES (DOM) - SAN BERNARDO PRACTICANTE

- El grueso del trabajo realizado fue en el catastro de predios que la DOM, por medio del Servicio de Impuestos Internos, posee. Esto, en primera medida, a través del uso del programa Excel en donde se ordenó y tabuló la información contenida para, en segunda medida, ser visualizada,

utilizada y consultada en un software de gestión de información geográfica con el fin de implementar una base de datos geográficos actualizada de la comuna de San Bernardo. Esta base de datos, tendrá como objetivo principal, primeramente, el agilizar los procesos de consulta de la información territorial de la comuna y, seguido de eso, implementar la interoperabilidad entre funcionarios de distintas áreas y ramas de la Dirección de Obras que precisen de consultas territoriales.

## CERTIFICADOS Y CURSOS

- Introducción al Uso y Representación de Información Geoespacial (CONAHCYT, CentroGeo; 2023).

## SOFTWARES

- AutoCAD
- AutoCAD Civil 3D
- ArcGIS pro
- Google Earth pro
- QGIS
- Microsoft Access
- SAP
- MicroStation
- Global Mapper
- Pix4D
- Microsoft Office Word
- Microsoft Office Excel
- Microsoft Office PowerPoint