

# Francisco Javier Sáez Urra

Ingeniero Civil en Minas

*Titulado de la Universidad Andrés Bello de Ingeniería Civil en Minas, en busca de una oportunidad laboral.*

*Me considero una persona responsable, autoeficaz, honesta y servicial con esperanzas de trabajar para crecer como persona y profesionalmente. Con habilidades para trabajar bajo presión, trabajo en equipo y de manera proactiva.*

*Proyecciones profesionales orientadas a posiciones en las áreas de Planificación y diseño minero, geomecánica, perforación y tronadura.*

COCHOA #0917, SANTIAGO

+56 9 5368 2366

[fco.saezz@gmail.com](mailto:fco.saezz@gmail.com)

25 años

Nacionalidad Chilena

## Dominio Informático - Idiomas

OFFICE NIVEL AVANZADO, ROCSCIENCE SOFTWARES, ITASCA (SOFTWARE 3DEC), DELPHOS SOFWTARES NIVEL MEDIO, AUTOCAD NIVEL MEDIO, PYTHON NIVEL MEDIO. IDIOMA ESPAÑOL NATIVO, INGLÉS NIVEL B1.

## Experiencia Profesional

### UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

(Marzo 2020 – Julio 2020)

#### Ayudante de planificación minera subterránea y a rajo abierto

Responsable de realizar clases teóricas y prácticas en softwares (Maptek Vulcan, DOPPLER y UDESS). Evaluando controles, pruebas y presentaciones.

### UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

(Julio 2019 – Diciembre 2019)

#### Ayudante de Geomecánica

Responsable de realizar clases teóricas y prácticas como pruebas de laboratorio y uso de softwares (Rocscience Inc. y Itasca Consulting Group, Inc.)

### ADVANCED MINING TECHNOLOGY CENTER (AMTC)

(Julio 2018 – Enero 2019)

#### Práctica profesional

Practicante del área de mecánica de rocas y apoyo en investigación dentro de la empresa, las principales tareas fueron:

- ✓ Utilización de Maptek Vulcan en el diseño de sobreexcavaciones para uso posterior en MINEROC.
- ✓ Apoyo en el laboratorio de mecánica de rocas, realizando pruebas de corte directo, uniaxiales y triaxiales.

### R&Q Ingeniería

(Enero 2018 - Marzo 2018)

#### Práctica I

Practicante del área de tecnologías de la información dentro de la empresa, las principales tareas fueron:

- ✓ Apoyo en SAP.
- ✓ Apoyo en soporte.

---

Formación Académica

<i>Ingeniería Civil en Minas, Universidad de Andrés Bello</i>	<i>( 2014-2020)</i>
<i>Certificado en planificación y operaciones mineras, Universidad de Chile</i> <i>Escuela de verano, DELPHOS</i>	<i>( Enero, 2020)</i>
<i>Enseñanza Media, Colegio Boston College</i>	<i>( 2010-2013)</i>