



#### Email

L.honoressantander@gmail.com

#### Dirección

Pasaje Arauco, 3562, Calama, Chile

#### Teléfono

+56945086502

#### Fecha de nacimiento

20-01-1995

#### Nacionalidad

Chilena

#### Enlace

<https://www.linkedin.com/in/luiscarohonoressantander/>



### Habilidades

Trabajo en equipo

Innovación

Adaptabilidad

Toma de decisiones

Formación

Liderazgo

Manejo de software

Análisis de datos



### Idiomas

#### Español

Nivel avanzado

#### Inglés

Nivel intermedio

# Luis Carlo Honores Santander

## Ingeniero Civil Industrial en Minas

Ingeniero Civil en Minas y Egresado del Postgrado Magister en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable. Amplio y sólidos conocimientos en las áreas de perforación y tronadura, geología, sustentabilidad, KPI equipos mina, planificación minera, con dominio de software de diseño minero. Competencia comprobada en liderazgo estudiantil y laboral, donde me he desempeñado como líder en diferentes equipos de trabajo, logrando los distintos objetivos dispuestos para cada labor.

### Experiencia

#### ■ Memorista

**Compañía Minera doña Inés de Collahuasi** *Iquique, Chile*

Enero 2019 - Junio 2019

Estudio sobre la posibilidad de realizar tronaduras masivas en el rajo Rosario, considerando diseño de PyT, tonelajes, variables geotecnicas, planificación a corto plazo, entre otras variables. Destacando el trabajo en diversos equipo por el amplio abanico de variables implicadas en este estudio.

#### ■ Operador virtual de seguridad minera

**Qualitat Corp** *Antofagasta, Chile*

Abril 2018 - Septiembre 2018

Operador virtual en las capacitaciones y cursos de seguridad utilizando la tecnología de realidad virtual, que debían realizar los trabajadores de Minera Escondida y sus trabajadores contratistas. Se fortalecieron habilidades blandas.

#### ■ Practica profesional

**Compañía Minera doña Inés de Collahuasi** *Iquique, Chile*

Enero 2018 - Febrero 2018

Experiencia en la S.I. de Servicio y Desarrollo Mina, realizando un estudio sobre la optimización de tiempos de operación mediante relevos dinámicos entre los operadores, siendo un proyecto bastante interesante a futuro.

#### ■ Ayudante y Tutor

**Universidad de Antofagasta** *Antofagasta, Chile*

Abril 2014 - Diciembre 2017

Fui delegado en diversas ayudantías y tutorías las cuales fueron, Perforación y tronadura, Geología estructural y económica, Geología básica, Calculo I, II y III, Matemáticas, Algebra I y II. Estas actividades lograron mejorar mis habilidades blandas, como también sacar provecho de la capacidad de liderar equipos en las tutorías realizadas.

## Educación

### ▪ **Magister en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable**

**Universidad de Antofagasta** *Antofagasta, Chile*

Experiencia en seguimiento y control de EIA, estadística multivariable, seminarios integradores. Tesis sobre la factibilidad de explotación, recuperación y reciclaje en Chile de Tierras Raras.

### ▪ **Ingeniero Civil Industrial en Minas**

**Universidad de Antofagasta** *Antofagasta, Chile*

2021

Altos conocimientos en Perforación y Tronadura, Gestion Ambiental, Geologia, Evaluación y diseño de proyectos, Administración entre otros conocimientos adquiridos. Habilidades blandas como liderazgo, competencia, flexibilidad, adaptabilidad, innovación.

## Proyectos

He trabajado en actividades extracurriculares como lo es el Centro de Alumnos de Ingeniería en Minas de mi carrera, teniendo el cargo de Director Académico y de Vicepresidente de la sociedad conformada sin fines de lucro del mismo centro. Además de ser miembro del Comité organizador del COMINER 2018, teniendo el cargo de Vicepresidente, siendo este proyecto uno de los mas destacados en mi formación educacional y profesional.

Soy socio fundador de CEM Chile, organizando y trabajando desde los inicios de esta agrupación. Actualmente trabajo en conjunto con la Corporación de Ingenieros en Minas de la Universidad de Antofagasta en la creación de contenidos.

## Reconocimientos y premios

Premio a Mejor Estudiante 2018 de las carreras de Ingenieria Civil Industrial en Minas e Ingenieria Ejecución en Minas, otorgada por la Corporación de Ingenieros en Minas de la Universidad de Antofagasta.

## Referencias

Richard Palape Torres, Presidente de la Corporación de Ingenieros en Minas de la Universidad de Antofagasta, richardpalapetorres20@gmail.com, +56981565763

Juan Carlos Omonte, Superintendente Perforación y Tronadura CMDIC, Jcomonte@collahuasi.cl, +56933750808

Luis Vera Monsálvez, Gerente de Perforación, Tronaduras y Servicios CMDIC, Levera@collahuasi.cl

Gianni Favi Délano, Superintendente Mantenimiento Equipos de Carguío Mina CMDIC, gafavicollahuasi.cl, +56 9 6608 2433