



## Ingeniería Civil Minas

### Extracto

Profesional egresado de Ingeniería Civil Minas apto para desarrollar minería sustentable tanto a nivel nacional como internacional; con capacidades de integrar equipos multidisciplinarios en un entorno de valores universalmente aceptados. Con experiencia en el área de geotecnia, específicamente en Conciliación Geotécnica y Full Control, Instrumentación, Caracterización Geotécnica además de Control y gestión geotécnica de radares, realizando una Práctica Profesional en División Ministro Hales de Codelco para Derk Ingeniería Geología y Servicios.

En el ámbito profesional busco realizar Trabajo de Titulo para potenciar las competencias adquiridas y explorar las diversas áreas del conocimiento en minería, aportando valor a una empresa que promueva la proyección laboral de sus colaboradores.

### Datos Personales

R. U. T. : 17248243-0.

Fecha de Nacimiento: 22 de marzo 1989.

Nacionalidad : Chilena.

Estado Civil : Soltera.

Dirección : Pasaje Isla Caucahue #01743, Puente Alto.

Teléfono Fijo : 02- 22891402.

Teléfono Móvil : (09) 79784069.

Correo Electrónico : dominique.uribe@usach.cl

### Perfil Profesional

#### Agosto 2015

#### DERK INGENIERIA GEOLOGIA Y SERVICIOS

Cargo: Apoyo técnico y profesional en "XIX Simposium de Ingeniería en Minas".

Función: Miembro del grupo Derk en el XIX Simposium de Ingeniería, a cargo de ampliar la red de contactos, además de dar a conocer el campo de acción de Derk en sus distintos contratos, aportando conocimiento técnico y profesional en el área.

<b>Enero 2015</b>	<b>DERK INGENIERIA GEOLOGIA Y SERVICIOS</b>
Cargo:	Práctica profesional Ingeniería Civil Minas.
Función:	Miembro del grupo Derk en división Ministro Hales de Codelco, prestando apoyo técnico y profesional en el área geomecánica de la división. Específicamente en las áreas de Conciliación Geotécnica y Full Control, Instrumentación, Caracterización Geotécnica además de Control y gestión geotécnica de radares.
<b>Junio 2014</b>	<b>DERK INGENIERIA GEOLOGIA Y SERVICIOS</b>
Cargo:	Apoyo técnico y profesional en congreso "Caving 2014".
Función:	Miembro del grupo Derk en el Tercer Congreso Internacional en Minería de Block y Sublevel Caving a cargo de ampliar la red de contactos, además de dar a conocer el campo de acción de Derk en sus distintos contratos, aportando conocimiento técnico y profesional en el área.
<b>Abril 2014</b>	<b>SANDVIK CHILE SA</b>
Cargo:	Apoyo técnico y profesional en feria "Expomin 2014".
Función:	Durante la feria Expomin se prestó apoyo técnico y profesional en las diversas áreas de la compañía.
<b>2013</b>	<b>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</b>
Cargo:	Jefe de Coordinación "Semana Gran Minería".
Función:	Miembro del grupo de organización de la "Semana de la Gran Minería de la Universidad de Santiago de Chile", se dictaran charlas, donde se presentaran los principales desafíos de la industria en el mediano y largo plazo, en conjunto con el perfil de profesionales que busca la industria para asumir estos desafíos. Esta iniciativa se realizara en Agosto del presente año en las dependencias de la Universidad de Santiago de Chile, contando con el apoyo de reconocidas empresas de la industria como BHP Billiton, Amsa, Codelco, Teck, Komatsu, entre otras.
<b>2013</b>	<b>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</b>
Cargo:	Relaciones Públicas Centro Alumnos Ingeniería en Minas.
Función:	Miembro del grupo de relaciones públicas del centro de alumnos de Ingeniería en Minas, a cargo de las relaciones exteriores con Freeport McMoran Copper & Gold, BHP Billiton, Minera Don Daniel y Minera Santa Fe.
<b>2012</b>	<b>EXPOMIN - OGR LTD</b>
Cargo:	Monitora Expomin 2012.
Función:	Colaborar activamente como monitora de alumnos de enseñanza media en Expomin 2012, guiando e incentivando la inserción de los mismos en carreras relacionadas a la industria minera.

## Habilidades

### LIDERAZGO

Capacidad de dirigir equipos multidisciplinarios y lograr objetivos propuestos.

### EMPATÍA

Excelente relación laboral tanto con líder como con los diversos colaboradores de la industria.

### CREATIVIDAD

Capacidad de resolver de manera creativa, óptima y eficiente diversos problemas mineros.

## Formación académica

**2003-2006** Enseñanza Media.

**LICEO TAJAMAR**

**2008-2009** Enseñanza Superior.

Titulado Bachiller en Ciencias y Humanidades.

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

**2009-2014** Enseñanza Superior.

Titulado Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería.

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

**Presente** Enseñanza Superior.

Egresado Ingeniería Civil en Minas.

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

## Otras Actividades

Congreso: **Tercer Congreso Internacional en Minería de Block y Sublevel Caving.**

**Asistente**

Junio 2014.

Hotel Intercontinental.

Seminarios: **XIX Simposium de Ingeniería en Minas.**

**Asistente**

Agosto 2015.

Hotel Crowne Plaza.

## Otros datos

Idiomas: **Inglés** nivel intermedio.

Informática: **Autocad 2010**, nivel medio.

**Vulcan**, nivel medio.

**Rock Data**, nivel medio.

**Rocplane**, nivel medio.

**Swedge**, nivel medio.

**Minesight**, nivel medio.

**Whittle**, nivel medio.

**Visual Basic**, nivel medio.

**Microsoft Office**, nivel avanzado.

Licencia: **Clase B.**