

CURRICULUM VITAE MARTÍN URRUTIA GEÓLOGO

Trabajé como Geólogo de Calidad en Geoatacama, para EMSA, faena El Salvador por 10 meses (enero-octubre 2018). Jefe de área en terreno de Control de sondajes DDH y AR, y en muestrera tratamiento de testigo: regularización, fotografía y corte, a cargo de la organización de trabajadores para un resultado de calidad y seguro. También realicé labores administrativas como contratos y apoyo en generación RESSO Codelco. Amplias habilidades para liderar equipos de trabajo, conocimientos en Recursos Humanos y actitud responsable en seguridad y medio ambiente.

Titulado en Geología el año 2017 con la memoria de título “Caracterización de la alteración hidrotermal del prospecto Cerro Polcura, Provincia de Linares, Región del Maule, Chile”. Durante el periodo universitario participé en ayudantías para geólogos y geofísicos, y fui parte como vicepresidente del grupo Student Chapter de la revista *Society of Economic Geology* para realizar actividades de geología económica en la universidad. Realicé mi práctica profesional en Cia. Minera Cerro Colorado de BHP Billiton en el área de geología de mina en enero-febrero de 2015.

ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre	: Martín Arturo Urrutia Gómez
Rut	: 17.538.127-9
Fecha Nacimiento	: 01 de mayo de 1990
Edad	: 29 años
Domicilio	: Gorbea 2550, Santiago.
Teléfono	: Cel. +569 84783734
E-mail	: martinurrutiagomez@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación Básica	: Instituto Chacabuco (Los Andes) / Liceo Alemán (Los Ángeles)
Educación Media	: Liceo Alemán (Los Ángeles) / Colegio San Rafael Arcángel (Los Ángeles)
Educación Superior	: Geólogo, Universidad de Concepción (titulado año 2017).

EXPERIENCIA LABORAL

GEOATACAMA LTDA., El Salvador, 02 enero – 31 octubre, 2018. Geólogo de Calidad en muestrera El Salvador para empresa mandante EMSA. Control de calidad de sondajes AR y DDH en rajo y subterráneos, regularizado, corte y fotografía. Organización de equipo de trabajo en terreno y muestrera. Labores administrativas de contrato, compra de insumos y apoyo en generación de RESSO Codelco. Campañas en mina superficial y subterránea, con enfoques en categorización mineral e hidrogeología. Amplios conocimientos en prevención de riesgos y recursos humanos.

PRÁCTICAS PROFESIONALES

- **Cia. Minera Cerro Colorado BHP Billiton. 05 enero – 26 febrero, 2015.** Área Geología de Minas. Nociones de distintas áreas de faena minera enfocada en sondajes y geometalurgia. Proyecto de práctica de revisión de parámetros geotécnicos en sondajes históricos. Base de datos.

DOCENCIA AUXILIAR

-“Ayudantía Geología General”

Semestre II-2014. Geofísica, Universidad de Concepción. (Profesor: Sr. Pablo Salas).

-“Ayudantía Geología General”

Semestre II-2015. Geofísica, Universidad de Concepción. (Profesor: Sr. Edgar Sanmiguel).

-“Ayudantía en terreno Exploración Minera”

Semestre II-2017. Geología, Universidad de Concepción. (Profesor: Dra. Verónica Oliveros).

DISTINCIIONES Y CARGOS

- Vicepresidente *Student Chapter Nazca (Society Economic Geology)*, UdeC (2014 - 2015)

ACTIVIDADES EXTRA PROGRAMÁTICAS ACADÉMICAS

- Curso de Inglés Comunicativo** Nivel Básico I, II y Nivel Intermedio, I y II. Centro de Formación y Recursos Didácticos (CFRD). Universidad de Concepción.
- XIII Congreso Geológico Chileno 2012** Universidad Católica del Norte, Antofagasta, Chile.
- VI Encuentro Nacional de Estudiantes de Geología 2014**, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.
- Curso "Geología Económica: conceptos geológicos y económicos" 2014, por el geólogo Aquiles Alegria**, Universidad de Concepción, Chile.
- Curso “Alteración Hidrotermal Conceptos Generales” 2015, por Dr. Eduardo Campos**, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.
- XIV Congreso Geológico Chileno 2015**, La Serena, Chile.
- Curso “Exploración y Descubrimiento: la importancia del mapeo superficial” 2015, por PhD. Kevin Heather (SEG)**, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. (Gestionado por *Student Chapter Nazca*)
- Curso “Conceptos básicos de Leapfrog Geo” 2016, por geóloga Julia Oliveira (Technical Service Geologist-Chile)**, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. (Gestionado por *Student Chapter Nazca*)
- Curso “Metallogenesis of porphyry deposits: large scale tectonic and magmatic controls on porphyry deposits” 2016, por PhD. Thomas Bissig**, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.

OTROS

Informática.

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)**, nivel intermedio
- ArcGIS**, nivel intermedio
- Autocad**, nivel básico
- Adobe Illustrator**, nivel intermedio
- Leapfrog Geo**, conceptos básicos

Idiomas

- Inglés**, nivel intermedio II

Licencia de Conducir Clase B.