

INFORMACIÓN PERSONAL

RUT: 17166328-8

Dirección: Avda. Padre Juan Todesco, Chaitén, Chile

Teléfono: (+569) 78756391

E-mail: anibal.soto.f@gmail.com

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Geólogo (distinción máxima) 2018
Universidad de Chile, Santiago

Licenciado en Ciencias, Mención Geología 2016
Universidad de Chile, Santiago

EXPERIENCIA LABORAL

Geólogo Independiente Agosto 2018 – Marzo 2019
Proyecto FONDECYT 1180457
Logística, exploración de áreas de interés, toma de muestras y elaboración de cartografía

Práctica Profesional II Enero 2016 – Marzo 2016
SQM, Antofagasta
Mapeo geológico de sondajes de diamantina, mapeo geológico y apoyo en labores de exploración

Práctica Profesional I Enero 2013 – Marzo 2013
Anglo American Norte S.A, División Mantos Blancos, Antofagasta
Mapeo geológico de pozos de tronadura y mantención de base de datos geológica

Profesor de Matemática Marzo 2007 – Julio 2007
Preuniversitario PEAB, Universidad de Chile, Santiago

HABILIDADES PERSONALES

Idiomas: español (nativo), inglés (intermedio avanzado), ruso (elemental)

Software: ArcGIS, Global Mapper, ENVI, Illustrator, Microsoft Office (word, power point, excel)

Programación: Python 3, SQL

CURSOS DE CAPACITACIÓN

Machine Learning with Python (ML0101ENv3, por Cognitive Class) Abril 2019
Creación de modelos de aprendizaje automático en Python

SQL and Relational Databases 101 (DB0101EN, por Cognitive Class)
Fundamentos de bases de datos relacionales y SQL.

Mayo 2019

PUBLICACIONES Y PROYECTOS

Soto Fernandoy, A. (2019). *La Granodiorita Orbicular Del Cerro Recoba, Batolito Patagónico Norte, Chaitén* (Memoria de Pregrado). Universidad de Chile, Santiago.

Soto Fernandoy, A., & Hervé Allamand, F. (2019). *Granodiorita orbicular del Cerro Recoba (Chaitenita)* [Propuesta Geositio]. Sociedad Geológica de Chile.

INTERESES

Medio ambiente, Geopatrimonio, Geoturismo, Petrología, Percepción Remota, GIS, Hidrogeología, Peligro geológico.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Disponibilidad inmediata para trasladarme a cualquier ciudad/país.
Licencia de conducir clase B.