

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Pablo Andrés Sepúlveda San Martín
Nacionalidad: Chilena
Fecha de Nacimiento: 27 de Noviembre de 1981.
Rut: 14.574.705-8
Dirección: Av. Ricardo Lyon 2121, Providencia, Santiago. Chile
Teléfonos: 99-8109151/22-6150067
E-mail: pablo.sepulveda.sm@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

2007-2013	UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS	Santiago, Chile
■ Geólogo y licenciado en Ciencias, mención Geología.		
2005-2006	UNIVERSIDAD DE CHILE PROGRAMA ACADÉMICO DE BACHILLERATO	Santiago, Chile
■ Graduado Bachiller mención en Ciencias Naturales y Exactas.		
2001-2003	UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS	Santiago, Chile
■ Estudiante de Ingeniería Comercial.		

EXPERIENCIA LABORAL

2014 - 2018 (Dic)	Quiborax S.A. - Faenas Mina Salar de Surire (Región de Arica) y Mina Salar de Ascotán (Región de Antofagasta). Geólogo de producción y exploración (junior y supervisor), minería No Metálica de Borax.
2012	Proyecto Fondecyt 1110966: "Nazca Intraplate Volcanism: Geochronology, Magmatic Evolution and Geodynamics of Juan Fernández Ridge" Práctica Profesional II Enero. Campaña de terreno en Isla Robinson Crusoe, Juan Fernández.
2011	Yamana Gold - Minera Florida Ltda. Práctica Profesional I Enero – Febrero. Exploración y descripción de sondajes.

MANEJO DE SOFTWARE

Nivel avanzado	Microsoft Office: Excel, Word, Power Point.
Nivel medio	Adobe Illustrator DPlot ArcGIS Studio 3 Strat 3D Studio 3 Datamine
Nivel básico	Microsoft Access ENVI Dips

IDIOMAS

Ingles	Manejo nivel medio-avanzado del idioma, tanto oral como escrito.
2009	Aprobación del examen “Michigan English Test”: Examen de Suficiencia II en Inglés EI29A-01, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.

OTROS ANTECEDENTES

2014	Publicación paper en revista internacional Biogeosciences Discussions (BGD) por CopernicusGmbH (CopernicusPublications) en nombre de EuropeanGeosciencesUnion (EGU). Título: “Biostratigraphic Evidence of Dramatic Holocene uplift of Robinson Crusoe Island, Juan Fernández Ridge, SE Pacific Ocean” P. Sepúlveda, J.P. Le Roux, L.E. Lara, G. Orozco, and V. Astudillo
2012 Agosto	Participación en XIII Congreso Geológico, Universidad Católica del Norte.
2011	Alumno destacado, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.
2009 Noviembre	Participación en XII Congreso Geológico, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.
2008	Participación en trabajos voluntarios en la ciudad de Licantén organizados por la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile.
1996-1999	Premio al mejor rendimiento académico de la generación, enseñanza media.