

**Juan Patricio Norambuena Soto**  
**Geólogo, Universidad de Chile**  
**Celular: (+56 9) 8518 6678. Fijo: (+562) 2815 3789**  
**e-mail: [jp.norambuena.soto@gmail.com](mailto:jp.norambuena.soto@gmail.com)**

## **PERFIL**

Profesional con fuertes habilidades de liderazgo y trabajo cooperativo en equipo, responsable en el cumplimiento de objetivos y plazos, además de un gran interés en el aprendizaje de nuevas tecnologías y el desarrollo profesional. En términos técnicos se encuentran las habilidades bases de un geólogo con una orientación al área de la petrología, geoquímica y recursos naturales, lo que incluye el conocimiento de metodologías de muestreos y métodos analíticos de recolección de información, el manejo de softwares geológicos y mineros asociados al procesamiento de bases de datos y modelamiento en general.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

**enero 2019-abril 2019:** Asesorías geológicas a pequeños mineros en la III y IV región.

**agosto 2018-febrero 2019:** Profesional responsable de la gestión técnica y licitación del “Proyecto de Optimización de Servicio de Transporte Escolar” Acercamientos de los establecimientos Educacionales pertenecientes a la Corporación Municipal de Educación, Salud y Atención de Menores de Talagante ([josem.barrios@outlook.com](mailto:josem.barrios@outlook.com)).

**octubre 2018:** Geólogo de apoyo en campaña de terreno en proyecto de tesis Doctoral en el sector del Valle de Fiambalá, Provincia de Catamarca, Argentina. Levantamiento de datos estructurales de detalle y geología base ([rquirola@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:rquirola@mendoza-conicet.gob.ar)).

**septiembre 2017-mayo 2018:** Geólogo en Compañía de Administración Empresarial Crisval SpA. Levantamiento de información de geología base. Área de exploración y prospección de sulfuros de cobre. Área de producción en extracción de óxidos de cobre. IV Región, Coquimbo, Chile ([cristobal.valenzuela@grupo-crisval.com](mailto:cristobal.valenzuela@grupo-crisval.com)).

**marzo 2014 – enero 2018.** Docente en Universidad Mayor en la carrera de geología impartiendo la cátedra de las asignaturas de Termodinámica aplicada a la geología y Química Aplicada a la Geología; Profesor Auxiliar en los ramos de Geoquímica, Química aplicada a la Geología, Geología General y Fundamentos de Petrología; Ayudante en las asignaturas de Métodos de Geología de Campo y Geología Estructural. Coordinador de Vinculación con el Medio (2017) ([paula.larrondo@umayor.cl](mailto:paula.larrondo@umayor.cl)).

**marzo 2014 – agosto 2016.** Docente en IP-CTF Santo Tomás sede San Joaquín y sede Rancagua en la carrera de Técnico en Geominería y Técnico en Operaciones Mineras, impartiendo las asignaturas de Geología General, Mineralogía y Petrología, Geología Estructural, Geología Económica y Mapeo y Dibujo Geológico. Desarrollo de Kits Didácticos para asignaturas.

**2011- 2013.** Ayudante de diversos ramos en el Departamento de Geología de la Universidad de Chile: Geología general, Introducción a yacimientos minerales, Petrología ígnea y metamórfica, Metalogénesis, Petrología y tectónica de prismas de acreción, Fundamentos de petrología.

**julio-septiembre 2012** Descripción de cortes transparentes y pulidos de menas y alteraciones hidrotermales, para diversos proyectos mineros, en Geo Analytics Vision.

**enero-marzo 2012.** Práctica profesional II en Yamana Gold, Minera Florida, Alhué, RM, Chile. Mapeo de sondaje de producción y exploración en busca de minerales de oro, plata y zinc.

**enero –febrero 2011.** Práctica profesional I en CODELCO División Salvador, El Salvador, Región de Atacama, Chile. Mapeo de frentes de bancos en rajo Campamento Antiguo y Mapeo de labores en mina subterránea Inca en los niveles de producción y hundimiento de los sectores Norte, Oeste y Central Oeste.

## **VOLUNTARIADOS Y TRABAJOS COMUNITARIOS**

**2017:** Expositor en “Conversatorio geológico”, centro de arte Molino Machmar, Puerto Varas, Chile.

**2016:** Evaluación de propuesta de proyecto para uso docente y turística de Minas y Fundición de San Antonio de Naltahua. Isla de Maipo, Chile.

**marzo 2010 – diciembre 2017.** Voluntario en el Preuniversitario Social Jesús Obrero como docente de matemáticas y expositor de carreras. Socio de la Agrupación Social Jesús Obrero, con el cargo de Presidente de la agrupación durante el periodo 2013 – 2017, Talagante, RM, Chile.

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

**enero 2017:** Titulado de la carrera de Geología, Universidad de Chile.

**2006-2013:** Egresado de la carrera de Geología. Licenciado en Ciencias, mención Geología. Universidad de Chile.

## **OTROS CURSOS Y SEMINARIOS**

**abril 2019:** Curso de Geología Estructural Avanzada. 45 horas. CONICET Mendoza.

**enero 2018:** Curso de Introducción a Leapfrog. 8 horas. Universidad Mayor.

**2014:** Diplomado de Perfeccionamiento Docente en Educación Superior. 100 horas. Santo Tomás.

**2014:** Cursos

Inducción y gestión al proyecto educativo. 8 horas. Santo Tomás

Estilos de aprendizaje y estrategias de enseñanza en el aula. 14 horas. Santo Tomás

Docente facilitador del proceso enseñanza aprendizaje. 8 horas. Santo Tomás

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Direcciones:** Avenida Petronila 271, casa 12, Condominio el Roble, Antofagasta.

Carlos Antúnez 1891, dpto. 202, Providencia, RM.

Baldomero Lillo 50, Talagante, RM.

**Fecha de Nacimiento:** 22 de mayo, 1986.

**R.U.T.:** 16.322.260-4

**Nacionalidad:** Chilena

**Idiomas:** Inglés nivel intermedio. Español nativo.

**Manejo de software:** Nivel intermedio (Office, Matlab, ArcGIS, QGIS, Illustrator, Leapfrog, Vulcan, Recmin, MELTS, GVMapper, Phreeqc, R, GCD kit, Envi, Global Mapper, Rocscience)

**Licencia de conducir:** Clase B, desde 2010.

**E-mail alternativo:** [geo.jnorambu@gmail.com](mailto:geo.jnorambu@gmail.com)

## **DISPONIBILIDAD INMEDIATA**

**JUAN NORAMBUENA SOTO  
SANTIAGO, 2019**