

Sub Gerente de Geomecánica

Experiencia Mecánica de Rocas, mecánica de suelos, geotecnia sísmica,

modelamiento numérico

Educación Diploma post título en ingeniería del caving, 2022

Universidad de Chile, Santiago, Chile.

MSc. Ingeniería Geotécnica, 2010

Universidad de Sao Paulo EESC-USP, Sao Paulo, Brazil.

Ingeniero Civil, 2007

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Lima, Peru.

Registro Colegio de Ingenieros del Perú, CIP 137821

Reconocimiento Ingeniero APEC (Foro de Cooperación Asia Pacífico), PE066, 2023

Experiencia Profesional

Mayo, 2025 – Presente Itasca-Perú S.A.C, Lima, Peru.

Sub Gerente de Geomecánica

Dic, 2024 – Presente Universidad de Ingeniería y Tecnología, UTEC.

Docente a tiempo parcial – Mecánica de Rocas e Ingeniería Geotécnica.

Ago, 2018– Presente Itasca-Perú S.A.C, Lima, Peru.

Geomecánico Senior

Dic, 2014 – Ago 2018 Itasca-Perú S.A.C, Lima, Peru.

Ingeniero Geomecánico

Mar, 2016 – Dic 2019 Universidad de San Ignacio de Loyola, Lima, Peru.

Docente a tiempo parcial – Dinámica de Suelos

Nov, 2010 – Nov, 2014 Ausenco Perú S.A.C., Lima, Peru.

Ingeniero Geotécnico

Mar, 2010 – Aug, 2010 Universidad de Sao Paulo, Brazil.

Profesor asistente: Mecánica de Suelos

Ago, 2007 – Ago, 2008 CESEL S.A, Peru

Ingeniero geotécnico junior

Ene, 2006 – Ago, 2007 CISMID – UNI, Peru

Asistente de laboratorio de mecánica de suelos

9/17/2025

Luis Miguel Cañabi - ITASCA Peru



Experiencia en Proyectos

Se especializa en dinámica de suelos, mecánica de rocas y modelación numérica. Ha participado en proyectos de análisis de estabilidad de taludes en macizos rocosos (tajo abierto) aplicando modelamiento numérico de medios discontinuos en dos y tres dimensiones. También cuenta con experiencia en análisis numérico de flujo y estabilidad sísmica (incluyendo modelos constitutivos para estudiar licuación de suelos) para diversas estructuras, como presas de relaves, depósitos de desmonte, plantas de lixiviación y otras para proyectos civiles y mineros. El Sr. Cañabi es docente universitario y actualmente el representante legal de ITASCA con sede en Lima.

9/17/2025