
CURRICULUM VITAE

Antecedentes personales:

Nombre : Carlos Iván González Chandía

Rut : 17.249.452-8

Fecha de nacimiento: 28 Abril 1989

Estado civil : Soltero

Nacionalidad : Chileno

Domicilio : Av. Los Alpes 388,
Comuna Rancagua, Cachapoal, Región del Libertador Bernardo O'Higgins

Teléfono : 84634413

Mail : c.gonzalezch@hotmail.com

Antecedentes académicos:

1996-2007 : Enseñanza Básica y Media
Instituto Miguel León Prado, San Miguel, Santiago.

2008-2016 : Titulado de Ingeniería Civil en Minas
Universidad de Chile

Nivel de inglés: Intermedio.

CURRICULUM VITAE

Conocimientos computacionales:

Vulcan, Nivel Medio
Minesight, Nivel Medio
Gems, Nivel Usuario
Whittle, Nivel Usuario
Promodel, Nivel Medio
Word, Nivel Avanzado
Excel, Nivel Avanzado

Antecedentes laborales:

Verano 2008: Participa en la empresa Metacontrol como asistente de Ingeniero en la revisión de estados y chequeos de antenas de celulares.

Enero-Febrero 2013: Realiza la práctica profesional en la empresa consultora minera BC-TEC como ingeniero en el proyecto “Diagnóstico geomecánico del depósito de relaves en Rajo Chuquicamata”. Se asignó la tarea de búsqueda bibliográfica sobre casos de relleno de rajos con relaves. Caso Mufulira y Mina Havelock. Trabajó en el estudio de estabilidad de taludes en el rajo de Chuquicamata en el contexto de un análisis de prefactibilidad de llenar el rajo con los relaves producidos por la mina subterránea. Estudio de mecánica de suelos aplicado al tipo de relaves con el que se trabaja actualmente en Chuquicamata, y analizar a priori si es apto o no para ser usado para llenar el rajo.

Enero-Febrero 2014: Realiza la práctica profesional en la empresa ICIL-ICAFAL la cual se dedica al desarrollo de proyectos de infraestructura ferroviaria para la minería, contemplando clientes como “SQM NITRATOS SA”, “Minera Escondida”, “FCAB” (Ferrocarril Antofagasta Bolivia), “Sierra Gorda SCM”, “CODELCO” (Chuquicamata, Salvador) y “CMP” (Compañía Minera del Pacífico). Específicamente el enfoque de la práctica fue en el área de gestión y evaluación de proyectos y gestión de operaciones.

Enero-Febrero 2015: Realiza práctica profesional e introducción al trabajo de título en la empresa MYMA (Minería y Medio Ambiente) enfocado en el desarrollo de documentos para el cierre y postcierre de faenas mineras

2014-2015: Profesor ayudante de los ramos de Gestión de Operaciones Mineras y Diseño Minero (durante 4 semestres). Se utiliza el programa Vulcan como herramienta para el diseño de minas subterráneas (niveles de producción, transporte, hundimiento y ventilación, rampas, caserones, piques de traspaso) y a cielo abierto

Septiembre 2015: Responsable y encargado del acuerdo y firma del convenio de Minesight con el Departamento de Minas de la Universidad de Chile

Octubre 2016: Contrato a plazo fijo en empresa consultora HATCH para realizar el diseño de tres métodos de explotación subterráneos en un estudio de perfil para el proyecto mina San Gabriel en Perú