

VALENTINA PAZ CASTILLO VALDERRAMA

Ingeniera de Ejecución en Minas

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 09 de septiembre, 1995
Cédula de identidad: 19.185.485-3
Estado civil: Soltera
Nacionalidad: Chilena
Dirección: Calle Fundo la Farfana #152, Maipú.....

CONTACTO



+569 92698134



castillovalentina.v@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/valentina-paz-castillo-valderrama-4644aa1b1/>

APTITUDES

Responsable, proactiva, creativa, disposición para trabajar en equipo y resolver problemas, capacidad para adaptarse y enfrentar nuevos desafíos.

DISPONIBILIDAD
INMEDIATA.

Perfil

Titulada de Ingeniería de Ejecución en Minas de la Universidad de Santiago de Chile. Me autodefino como una persona con fuerte compromiso orientado al cumplimiento de metas y logros tanto grupales como personales. Facilidad para enfrentar desafíos y para trabajar en equipo con responsabilidad y altura de miras. Me siento motivada para insertarme en la industria de la minería, seguir aprendiendo y, además entregar todos mis conocimientos prácticos y teóricos adquiridos durante la formación académica.

Antecedentes Académicos

2002-2013

Educación Básica y Media:
Colegio Alberto Pérez Maipú, Santiago.

2014-2020

Educación Superior:
Ingeniería de Ejecución en Minas Universidad de Santiago de Chile.

Experiencia Laboral

Mayo-Agosto 2019

Práctica Profesional:
Scarab Tech. Empresa dedicada a crear tecnología para tratamiento de residuos mineros. Ubicada en Santiago, Chile. Las principales labores realizadas son: chancado, molienda, pulverizado, filtrado y lixiviaciones, manejo de equipos icp, labores administrativas, etc.

Supervisora a cargo: Patricia Arancibia

Contacto referencia: +569 93132876

Información Adicional

Cursos:

- Planificación Estratégica del Negocio Minero, Mineclass (2020), orientado en entregar conceptos y herramientas útiles para una correcta planificación futura del negocio minero a través de un pensamiento estratégico.
- Geoestadística, Mineclass (2020), enfocado en desarrollar conocimientos en proceso de estimación de leyes puntuales, cambio de soporte y estimación de leyes de bloques, procesos de simulación, entre otros, porjmedio del software Geofar.

Tesis para optar al título de Ingeniera de Ejecución en Minas: “Método de ensayo para determinar la solidez de los agregados de roca mendiante el uso de sulfato de magnesio para muestras del Muelle Barón, Valparaíso.”

Manejo de idioma: Inglés nivel intermedio.

Dominio de Microsoft Excel: nivel intermedio.

Manejo de office: intermedio.

Manejo de Software: Maptek Vulcan, ISATIS y AutoCad nivel básico - intermedio.

Licencia de conducir Clase B

Referencia: Miguel Vera Barrientos
Académico Universidad de Santiago de Chile
Contacto: +569 81990534