

DANIELA PÉREZ E CHEVERRÍA

INGENIERA CIVIL EN MINAS.

S O B R E MÍ

Nacionalidad: Chilena
Rut: 19.962.448-2
Edad: 24 años.
Idioma: Español, Ingles básico.
Titulada de Ing. Civil en Minas, Universidad Andres Bello, sede Viña del Mar.
Responsable, Sociable, Proactiva, Comprometida, Lider.

E D U C A C I Ó N

2017 - 2022 Universidad Nacional Andrés Bello, UNAB, sede Viña del Mar.

E X P E R I E N C I A

2021 Practica Profesional I

En Universidad Nacional Andrés Bellos, UNAB, sede Viña del Mar.
• Investigación Hidrogeno Verde.

2023 Practica Profesional II

En Corporación Nacional del Cobre de Chile, CODELCO, División Gabriela Mistral, Calama.
• Área de Gerencia de Recursos Mineros y Desarrollo. Gerencia de Planificación Minera.
• Análisis de rendimiento de equipos de carguío.
• Costos relacionados a equipos de carguío.
• Mejora de Reportabilidad.
• Revisión de riesgos plan semanal mina.
• Investigación RPAS.

O T R O S

2020 - Delegada Coordinación Estudiantil.

2021 Centro de alumnos, Ingeniería Civil en Minas, Universidad Nacional Andrés Bello, UNAB, sede Viña del Mar.

2021 - Representante UNAB en el Centro de Estudiantes Mineros de Chile, CEM CHILE.

2022 Representante en el Departamento de Sostenibilidad.

2021 - Vicespresidenta

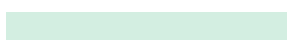
2023 Centro de alumnos, Ingeniería Civil en Minas, Universidad Nacional Andrés Bello, UNAB, sede Viña del Mar.

H A B I L I D A D E S

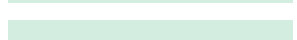
Microsoft Excel:



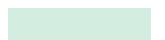
Curso Geotermia:



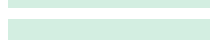
Microsoft Word:



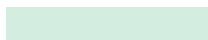
Primavera P6:



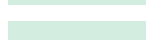
Vulcan:



Dispatch en Gran



AutoCAD:



Mineria:

Python:

