

# RICARDO IGNACIO MORENO MÉNDEZ

---

18.891.831-k • 15 septiembre 1994

Talca • Disponibilidad para cambio de residencia

+569 8995 7213 • [rmordez@gmail.com](mailto:rmordez@gmail.com)

Ingeniero civil de minas con gran capacidad de aprendizaje y adaptación. Competencias ligadas al trabajo en equipo y liderazgo, además de análisis y manejo de situaciones bajo condiciones adversas sin perder el foco en los resultados.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Asistente Comercial – Treck 03/2020–Actual

- Gestionar y ofrecer soluciones según requerimientos de mandantes
- Coordinar transporte y abastecer de stock a sucursal y obras.
- Identificar y mejorar condiciones de logística

Investigador Invitado - Delphos Mine Planning Laboratory. 08/2019–11/2019

- Identificar y analizar relación entre el diseño de rampas y valor final de proyectos
- Desarrollar metodología que pronostica variación de proyectos en base a su diseño
- Elaborar manuscrito para conferencia internacional MassMin 2020

Práctica Profesional – Minera Paicaví 06/2019–07/2019

- Actualizar procedimientos de P&T y planta de procesamiento
- Supervisar cuadrilla de perforación y tronadura
- Coordinar labores de extracción

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Civil de Minas - Universidad de Talca 2014-2019

- Especialización en Gestión de Activos Industriales
- Distinción al Mérito Mejor Titulado

Enseñanza media - Liceo Abate Molina, Talca 2009-2013

## DISTINCIIONES Y PUBLICACIONES

- Premio Francisco Antonio Encina – Universidad de Talca, mejor alumno de la promoción
- Autor principal: “A comparison between open pit ramp design obtained by varying design characteristics and through linear optimization”. In eighth international conference and exhibition on mass mining: MassMin 2020

## COMPETENCIAS TÉCNICAS

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingles intermedio (B1-III)</li><li>• Licencia de conducir (clase B)</li><li>• Control de procedimientos</li><li>• Estándares operaciones</li><li>• Office avanzado</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Arena</li><li>• Vulcan</li><li>• ROSCIENCE</li><li>• SAP</li><li>• AutoCAD</li></ul> |
|--|--|