



## Sobre mí

Me defino como un apasionado de la gestión y optimización. Soy una persona responsable, optimista y resiliente; siempre comprometido con la mejora continua y entusiasmado por aprender más.

## Contacto

- +56 9 9492 4806
- alejandrotoledojara@gmail.com
- Puerto Montt, Chile
- [www.linkedin.com/in/alejandro-toledo-jara](https://www.linkedin.com/in/alejandro-toledo-jara)

## Habilidades

- Resolución de problemas
- Pensamiento crítico
- Capacidad de análisis
- Modelamiento
- Mejora de procesos

## Idiomas

- Inglés: Avanzado (C1)

# Alejandro Toledo

## Ingeniero Civil Industrial

### Experiencia laboral

#### Administrador de Proyecto

Ene. 2024 - Mar. 2024

Procesadora de Plásticos Puelche | Puerto Montt, Los Lagos

- Planifiqué y documenté las actividades iniciales del proyecto.
- Aseguré el cumplimiento oportuno de los entregables.
- Coordiné de manera efectiva las tareas del equipo.

#### Analista de Investigación de Operaciones

Feb. 2023 - Oct. 2023

Model Mining | Tucson, Arizona, USA

- Incrementé un 100% la capacidad productiva de una importante transnacional minera, mediante el desarrollo de un modelo matemático de optimización, capaz de controlar sus operaciones logísticas en tiempo real.
- Analicé datos operacionales con el fin de evaluar el desarrollo de un modelo de optimización, para una importante minera dedicada a la extracción de hierro.

#### Analista de Procesos

Ago. 2021 - Sep. 2021

Serviplast | Puerto Montt, Los Lagos

- Desarrollé una guía para documentar procesos y procedimientos, y la apliqué para construir tres documentos relevantes al área de producción.

### Formación académica

#### Universidad Austral de Chile

2016 - 2022

Ingeniería Civil Industrial

- Disminuí en un 90% los pedidos atrasados de una importante empresa manufacturera, mediante el desarrollo de un modelo enfocado a programar la producción de la planta. Así, logré titularme con distinción máxima.

### Certificados

#### Council of Supply Chain Management Professionals

- Manufacturing and Service Operations
- Customer Relationship Management
- Demand Planning
- Inventory Management
- Transportation
- Warehousing Operations
- Procurement

#### Microsoft

- Data Analysis
- Business Analysis
- Project Management
- Generative AI