

# DIEGO FERNÁNDEZ



## Detalles personales

- Nombre**  
Diego Fernández
- Dirección**  
Santiago
- Número de teléfono**  
+56 0123 4567 890
- Correo electrónico**  
ejemplo@cvmaker.cl
- Fecha de nacimiento**  
18-03-1995
- Lugar de nacimiento**  
Santiago
- Nacionalidad**  
Chile
- Estado civil**  
Soltero
- LinkedIn**  
DiegoFernández

## Habilidades

- Análisis de datos** ● ● ● ● ●
  - Gestión de proyectos** ● ● ● ● ●
  - Ingeniería de procesos** ● ● ● ● ●
  - Comunicación efectiva** ● ● ● ● ●
  - Liderazgo** ● ● ● ● ●
  - Resolución de problemas** ● ● ● ● ●
- ## Idiomas
- Inglés** ● ● ● ● ●
  - Portugués** ● ● ● ● ●

Profesional altamente capacitado con un sólido conocimiento en gestión de operaciones, logística, análisis de datos y mejoramiento continuo, para identificar eficiencias, reducir costos y aumentar la productividad. Con habilidades de liderazgo y gestión de equipos que busca mejorar la competitividad y eficacia operativa.

## Experiencia laboral

**Ingeniero Industrial** nov. 2020 - Presente  
Soluciones MKL, Santiago

Utilización herramientas de gestión, análisis de datos y técnicas de mejoramiento continuo para resolver problemas y tomar decisiones estratégicas, lo que ha mejorado la productividad de la empresa en un 14%.

## Educación

**Ingeniero Industrial** jun. 2014 - feb. 2020  
Universidad de Chile

Adquisición de conocimientos básicos para concebir, diseñar, implementar, optimizar y gestionar sistemas y procesos que agreguen valor a las compañías.

## Cursos

**Lean Six Sigma** 2021 - 2022  
Universidad Pontificia de Chile

Metodologías Lean y Six Sigma centradas en la eliminación de desperdicios y la mejora de la calidad.

**Análisis de datos y estadísticas** 2022 - Presente  
Universidad de Chile

Capacitación en herramientas y técnicas de análisis de datos, como Excel avanzado, SQL, y programas de análisis estadístico.

## Certificados

**Automatización y robótica** 2021  
Formación en tecnologías de automatización industrial, como PLCs (Controladores Lógicos Programables) y robótica industrial.

**Sostenibilidad y medio ambiente** 2022  
Formación en prácticas sostenibles y gestión ambiental para abordar los aspectos medioambientales de la ingeniería industrial.