

# Manuel Tarifeño Meneses

Ingeniero Civil Industrial

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

**Email:** mtarifenomeneses@gmail.com  
**Dirección:** Avenida Central # 6333, Pedro Aguirre Cerda, Santiago.  
**Teléfono:** (+56) 9 53638216  
**Fecha de nacimiento:** 06-05-1993  
**Nacionalidad:** Chilena

## OBJETIVO PROFESIONAL

Como un ingeniero altamente motivado, acostumbrado a trabajar en equipo, bajo presión y orientado a resultados, tengo experiencia analizando, ordenando y presentando datos de manera clara y resumida para apoyar las tomas de decisiones, tengo experiencia en dar seguimientos a KPI en áreas como ventas, marketing, logística y operaciones.

## EXPERIENCIA

Diciembre 2018 - Diciembre 2020

**Analista Comercial**  
Comercial Daniel Caceres SPA.

- Proponer y monitorear KPIs del área comercial y de operaciones.
- Analizar, resumir y presentar datos para la toma de decisiones. dentro de las áreas comercial y de operaciones.
- Proponer y dar seguimientos a planes de mejoras dentro del área.

Diciembre 2014 - Noviembre 2016

**Emprendedor Start Up (Practica)**  
Universidad Andres Bello

Investigar y encontrar una problemática que afecte a mas de mil millones de personas para poder crear una solución y crear un emprendimiento con ello. Proyecto enfocado en el área de transporte.

Diciembre 2013 - Febrero 2014

**Analista de crédito y cobranza (Practica Temprana)**  
Carozzi S.A.

- Reunir antecedentes requeridos que permitan la aprobación de créditos a clientes.
- Controlar los límites máximos de créditos asignados a clientes.
- Preparar informes sobre los créditos comerciales en mora de los clientes.
- Mantenerse informado sobre los antecedentes comerciales y capacidad de pago de los clientes, evaluando periódicamente su situación.

## EDUCACIÓN

Santiago, Chile  
2016

**Ingeniería Civil Industrial**  
Universidad Andrés Bello  
Aprobado con distinción Magna Cum Laude.

## IDIOMAS

**Inglés**  
Nivel intermedio

**Japones**  
Nivel básico

## HABILIDADES

**Trabajo en equipo**  
**Trabajo bajo presión**

**Optimización del tiempo y los recursos**