### Luis Fernando Rojas Carvajal

### Ingeniería en Maquinaria, Vehículos Automotrices y Sistemas Electrónicos / INACAP

Dirección: Parcelación Don Fausto Lote 1-G, Talagante

Edad: 24 / Rut: 19.431.073-0Teléfono / celular: +56954750228

E-mail: carvajalrojas.fernando@gmail.com

Licencia de conducir: Clase B

## Perfil



Capacitado para resolver problemas técnicos relacionados con el sector automotriz, aportando soluciones creativas, gestionar el mantenimiento a flotas de vehículos automotrices, evaluar proyectos vinculados con el sector automotriz, demostrando responsabilidad y respeto en el cumplimiento de las tareas.

## Experiencia Laboral



Diciembre de 2014 a Marzo de 2015

Trabajo en la Empresa Abastible como ayudante de camiones pluma, dedicados a la carga y transporte de tanques de gas.

### Enero de 2016 a Septiembre de 2016

> Trabajo en restaurante Sabores del Mundo como mesero, encargado de parrilla y cocina.

#### Julio de 2019 a agosto de 2019

Realización de practica de Ingeniería en maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos, en la empresa Bruno Fritsch Toyota, participando como ayudante de asesor de servicio, ayudante de Torre y realizando control de calidad a los vehículos luego de su respectiva mantención.

# Octubre de 2019 a Diciembre de 2019

Realización de practica de Técnico en Mecánica Automotriz y Sistemas Electrónicos, en la empresa Salazar Israel, Realizando las mantenciones correspondientes según kilometraje, como también utilizando Scanner para el diagnostico de diferentes averías que presento cada vehículo.

#### Marzo de 2020 a Agosto de 2020

Realización de Trabajo como Operador nocturno en Supermercado LIDER, Realizando reposición de mercadería específicamente de: Ferretería, Electro, Jardinería, Librería, Juguetería, Deportes y Automóvil, A demás de otras áreas como abarrotes en ocasiones puntuales.

## EDUCACIÓN



- Enseñanza básica completa: Escuela particular Nº8 San Ignacio de Calera de Tango (2002-2010)
- Enseñanza Media completa: Instituto Calera de Tango (2011–2014)
- Educación superior: CFT Inacap técnico en mecánica automotriz y sistemas electrónicos (2015–2016)
- Continuidad de estudios con Ing. En maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos (2017–2018)