

Curriculum vitae

NICOLAS CRISTOBAL CARO TAPIA.

Disponibilidad inmediata

Castañares Oriente 93

Lampa – Santiago

Celular 83200279

RUT: 17.682.359-3

23 Años

Licencia de conducir clase B

nccarotapia@gmail.com nicolas.caro@inacapmail.cl

Actualmente titulado y buscando la oportunidad para trabajo de la carrera “Ingeniería en Maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos”, para labores de ejecución ó administrativas, a la vez poseo experiencia en el trabajo en equipo soy proactivo, emprendedor y tengo ganas de aprender. Dominio de office, traducción y lectura del idioma ingles.

| ANTECEDENTES ACADÉMICOS | |
|---|---------------------|
| <u>INSTITUTO PROFESIONAL INACAP</u> | Años 2009- 2013 |
| <u>INACAP</u> Titulado de la carrera “<u>Ingeniería en maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos</u>” la cual consta de 8° semestres. | |
| <u>CENTRO DE FORMACION TECNICA INACAP</u> | Años 2009 – 2010 |
| <u>INACAP</u> Estudios completos de la carrera “<u>Técnico mecánica automotriz en sistemas electrónicos</u>” la cual consta de 4° semestres. | |
| <u>Colegio</u> | Años 2005-2008 |
| Enseñanza media completa “<u>Colegio Logroño de Melipilla</u>”. | |
| | |

ANTECEDENTES LABORALES

Practica “ingeniería en maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos”. En empresas Ariztía práctica en la cual desarrolló la recepción de repuestos importadas como también creo catálogos de repuestos, controló inventarios de repuestos, entre otras actividades.

Año 2014

Trabajos en labores de mecánica y mantenimiento automotriz con turnos part-time Trabajos en los cuales desarrolló la reparación de fallas y el mantenimiento de vehículos automotrices **Diesel y Gasolina.**

Año 2013

Practica “técnico en mecánica automotriz y sistemas electrónicos” Practica en la cual desarrolló la reparación de fallas y el mantenimiento de vehículos automotrices **Diesel y Gasolina.**

Año 2012

Labores agrícolas de temporada.

Años
2005 - 2008

Venta de productos artesanales en Pomaire.

Años
2008 - 2009