

CURRÍCULUM VITAE

1. Antecedentes Personales

Rodrigo Alejandro Cares Quezada

RUT: 16.870.202-7

Ingeniero Civil Industrial Mención Mecánica

Teléfono celular: 85361882

Mail: rodrigo.cares02@gmail.com

2. Objetivo profesional

Desempeñarme en una empresa solida, donde al corto y mediano plazo tenga la capacidad de desarrollo personal y profesional, en aspectos como liderazgo, disciplina, trabajo en equipo, compromiso organizacional, comunicación, visión estratégica, organización y planificación.

3. Antecedentes Académicos

- | | |
|------------------|--|
| 2007-2014 | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS
<i>Título de Ingeniero Civil Industrial Mención Mecánica</i>
Temuco, Chile. |
| 2002-2006 | Liceo Jorge Alessandri Rodríguez
I medio hasta IV medio. |

4. Antecedentes Laborales

- | | |
|-------------|--|
| 2014 | Maderas Jaime Venturelli Cía. Ltda.: Practica de Estudios II.
“Departamento de Mantención” (Plan de Mantenimiento Preventivo aserradero), Planta Lautaro-Chile. |
| 2013 | Departamento de Educación Municipalidad de Ercilla:
Examinador prueba “SIMCE año 2013”. |
| 2011 | Huertos Collipulli S.A.: Registro producto terminado en
“Packing arándanos Comuna de Ercilla”. |

5. Información Adicional

Competencias computacionales:

Excel nivel Usuario Medio
Word nivel Usuario Medio
CATIA nivel Usuario Medio
Ansys Workbench nivel Usuario Medio
AutoCad nivel Usuario Medio.

Asistencia a Seminarios y Talleres:

Taller sobre emprendimiento,
Organizado por la Facultad de Derecho
Universidad de La Frontera, 2013.

Programa certificación Competencias
Genéricas instrumentales, Uso de TIC.
Organizado por centro de Innovación
Profesional, Vicerrectoría Académica,
Universidad de La Frontera, 2013.

Taller sobre Modelo de negocios, en el
Marco del proyecto Recicla, Crea y
Emprende, Universidad de La Frontera,
2013.

Curso “Microalgas para la producción
de biocombustibles y otros productos
de interés: perspectivas para su
aplicación industrial en Chile”,
Organizado por Consorcio desert
bioenergy S.A., 2013.

XX congreso Latinoamericano de
Estudiantes de Ingeniería Industrial,
CLEIN Púcon-Chile, 2011.