



## Hans Carlos Cid Riquelme

Edad: 23 (15/03/1991)

Dirección: Temuco-Chile.

Nacionalidad: Chilena

Estado Civil: Soltero

Tel: +56 9 42004636 ; +56 9 86007027

E-mail: hans.cid.r@gmail.com

**Ingeniero Mecánico**

Disponibilidad Inmediata

## HABILIDADES

- Buena iniciativa, espíritu crítico, y liderazgo.
- Buen manejo en flujos de caja.
- Buena relación con las personas.
- Trabajo bajo presión, responsable y organizado.

Español: Natal  
Inglés: Intermedio

**-Programas manejados:** Excel, PowerPoint, Word.

**- Programas de especialidad:** Ms-Proyect, AutoCAD, CATIA, Ansys, Mathcad, LogixPro (PLC).

## ESTUDIOS

**2004** Básica completa.  
**Santiago-Chile**

**2005-2008** Enseñanza media completa.  
**Temuco-Chile** *Instituto Claret.*

**2009-2014** Ingeniería Mecánica.  
**Temuco-Chile** *Universidad de La Frontera.*

## EXPERIENCIA LABORAL

**De 01/01/2011 a 01/04/2014** **CLASES PARTICULARES**, Sector Temuco  
**(Temuco-Chile)**

Tareas realizadas:

- Clases de química general, física general, matemática, enseñanza media y universitaria, como también asignaturas de especialidad de mecánica (Mecánica de fluidos, Hidráulica, Proyecto de Ingeniería económica).

**ATLAS COPCO**, Sector Panamericana Norte 5001, Conchalí.

Práctica Industrial en “Área de Proyectos en Ingeniería, División Oil-Free-Air Compressor Technique”.

Tareas realizadas:

- Elaboración de datasheet de los compresores, para la empresa Atlas Copco.

**MADERAS VENTURELLI**, Sector Ruta 5 Sur KM 652,6 Lautaro.

Práctica Profesional y Controlada en “Análisis del Mantenimiento preventivo para toda la maquinaria en los departamentos de Aserradero, Secado, Remanufactura y Terminaciones de la empresa Maderas Venturelli Ltda”.

Tareas realizadas:

- Inspección en cada una de las máquinas involucradas en el proceso productivo de todos los deptos., realizando fichas técnicas de mantenimiento, con procedimientos de trabajo correctivo y preventivo, con su respectiva frecuencia de actividades preventivas (lubricación, eléctricas y mecánicas).
- Se realizó un plan de mantenimiento preventivo (cronograma de actividades preventivas y designación de personal) y demostró su factibilidad sobre el mantenimiento correctivo, mediante la comparación de flujo de caja, durante el mes de abril y el mes de mayo del 2014.
- Cálculo y selección de compresores de aire comprimido a instalar para nueva planta forestal Venturelli, como también montaje de redes de aire comprimido y de incendio.
- Planimetría en AutoCAD de toda la planta Maderas Venturelli, con su proceso de producción.
- Inspección de trabajos correctivos y preventivos diarios a realizar por técnicos mecánicos y eléctricos de todos los departamentos de la planta de producción.

## REFERENCIAS

---

### **Cesar Jarpa**

Maderas Venturelli (Temuco-Chile)  
Jefe del departamento de Mantenimiento  
Teléfono +56988993784 E-mail: cjarpa@venturelli.cl

### **Mario Guzmán Villaseñor**

Universidad de La Frontera (Temuco-Chile)  
Doctor en Ingeniería Mecánica y fabricación  
Teléfono 045-2325972 E-mail: mario.guzman@ufrontera.cl

### **Mauricio González De La Barra**

Universidad de La Frontera (Temuco-Chile)  
Profesor del área de la energía termodinámica  
Teléfono 045-2325977 E-mail: Mauricio.gonzalez@ufrontera.cl

### **Juan Möller Arias**

Universidad de La Frontera (Temuco-Chile)  
Profesor del área de proyectos en estructuras y resistencias de materiales  
Teléfono 045-2325974 E-mail: jmoller@ufro.cl

### **Eduardo Aqueveque Torres**

Universidad de La Frontera (Temuco-Chile)  
Profesor del área de Proyectos de Ingeniería económica y Elementos de máquinas  
Teléfono 045-2325981 E-mail: edaque@ufro.cl

## FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

---

- Licencia de conducir **Clase B**.
- Computación aplicada, Excel y gráficos.
- Reconocimiento en curso de economía Inter-Universidad (UFRO).
- Ayudante del laboratorio de eficiencia energética, del departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de La Frontera. (01-03-2013 al 01-07-2013).
- Seminario de “Eficiencia Energética”.

**Deportes Hobbies:** Entrenamiento físico (3 veces por semana), leer revistas de actualidad, practicar guitarra acústica y/o eléctrica, escuchar música (variedad) y en tiempos libres compartir.