



# Juan José Ríos Figueroa

Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad del Bío Bío, comprometido, responsable, dispuesto a aprender, apasionado por los desafíos.  
Adquirir experiencia y conocimiento como principal objetivo profesional.

## CONTACTO

**Correo:** juanriosfigueroa1@gmail.com  
**Celular:** +56 9 34320250

.....

## DATOS PERSONALES

**Dirección:** Los Lirios 5103, Talcahuano.  
**Fecha de nacimiento:** 05 Octubre 1992  
**Rut:** 18.146.192-6  
**Estado Civil:** Soltero.  
**Hijos:** Sin Hijos.

.....

## APTITUDES

- Proactividad
- Trabajo en equipo
- Creatividad
- Innovación
- Organización
- Disciplina
- Respeto
- Positividad
- Capacidad analítica

.....

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Pasatiempos**
- Gimnasio
  - Basketball
  - Mountain Bike

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero 2018 - Febrero 2018	<b>RQV Mantención y Montaje, Pesquera Landes, Talcahuano.</b>
<b>Práctica Profesional</b>	Práctica profesional como ayudante de mecánico industrial. Apoyo en mantención de planta, tanto en líneas de vapor, refrigeración y mantenimiento de la línea de producción de harina y aceite de pescado.
Octubre 2019 - Marzo 2020	<b>CAP ACERO.</b> Trabajo de levantamiento de red neumática e identificación de consumos y pérdidas de aire comprimido en el área de acería. Evaluación técnica y económica de alternativas solución.
<b>Habilitación Profesional</b>	

## FORMACIÓN ACADÉMICA

2012 - 2020	Universidad del Bío-Bío - Concepción
<b>Ingeniero Civil Mecánico</b>	Titulado

## CURSOS Y CONOCIMIENTOS

- Conocimientos de ingeniería económica, administración y gestión de empresas.
- Conocimientos en diseño y mantención de mecánica industrial.
- Conocimientos en área de Termo Fluidos y Redes de Vapor y centrales ERNC.
- Curso de oleoneumática.
- Conocimientos básicos en dinámica de fluidos computacionales.
- Curso "Camino a la excelencia en gestión de proyectos de ingeniería, aplicación de metodología Lean Project Management", dictado por Pontificia Universidad Católica de Chile

### Manejo de Softwares

- Microsoft office
- MatLab
- LabView
- EES
- AUTOCAD
- Inventor
- Simulation Mechanical
- ANSYS
- OpenFoam
- SAP PM
- Power BI