




# —○ ESTEBAN VILLENA MORALES ○—

INGENIERO MECANICO EN PRODUCCION INDUSTRIAL

## CONTACTO

 +56 945840606

 esteban.villena@inacapmail.cl

 Pje cuculí 5221, Maipú, RM.

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero mecánico recién titulado con enfoque en el análisis, evaluación y gestión de proyectos o procesos productivos. Poseo competencias en el modelado paramétrico 2D y 3D, así como en la programación Cad-Cam 2D y 3D. Busco crecer y fortalecer mis conocimientos en áreas relacionadas con mi carrera para consolidar más de 20 años de experiencia en el campo como técnico y aplicar mis habilidades académicas. Soy un profesional altamente proactivo y dinámico, con un sentido de responsabilidad y habilidades para establecer relaciones interpersonales. Tengo capacidad para lograr objetivos establecidos, trabajar en equipo y poseo buenas habilidades de redacción y conocimientos en herramientas ofimáticas.

## COMPETENCIAS

- Autodesk Inventor
- AutoCAD
- Software CAD/CAM
- Office 365
- Ms Project
- Ms Visio
- Ms Teams

## EXPERIENCIA

### REINIKE

2010 – hasta la fecha

Las funciones desempeñadas en el cargo de **mecanico tornero** son:

- **Diseñar, fabricar y mantener** matricería usada para el moldeado de pernos, conectores y tuercas, en conjunto con los **planos de diseño**.
- **Gestionar y ejecutar** el proceso mecanizado de pernos y anclajes según normas y/o especificaciones del cliente.
- Mecanizar piezas para el área de maestranza establecidas en los planos de fabricación.
- **Crear y fabricar** componentes mecanicos para equipos que lo requieran en conjunto con los **planos de diseño**.

### GOMAS TAITO

2005 - 2009

Empresa dedicada a la fabricación, moldeado y extrusionado en caucho de ruedas, polines, tambores motrices y guarderas. Las funciones encomendadas como **tornero matricero** eran:

- **Crear, fabricar y optimizar** los moldes para ruedas de impacto y extrusionado asi como tambien los **planos de diseño**.
- Fabricar y rectificar polines de retornos y tambores motrices de cintas de transporte.

### R.A.F., INGENIERIA

2001 - 2002

Empresa dedicada a la fabricación y mantención de equipos para **faenas productivas**. Poniendo en prácticas mis conocimientos en el ámbito de la **tornería, soldadura al arco manual, mig y oxicorte**.

- **Tornería:** Fabricación de polines, velas, polines de carga, de impacto, retorno, retorno autocentrante, tambores motrices.
- **Soldadura:** Fabricación de estaciones para polines, cintas de transporte, chasis para harneros y chancadoras de muela, alimentadores de cinta.

## FORMACIÓN

### Inacap

2019 - 2023

Ingeniero mecánico en producción industrial.

### Liceo industrial de San Joaquin.

1995 - 1998

Mecánico de máquinas y herramientas