

## **CURRICULUM VITAE**

### **Ing. Matías Zarrabeitia**

#### **ESTUDIOS SECUNDARIOS**

Bachiller en Economía y Gestión de las Organizaciones, establecimiento Instituto Modelo Jean Piaget. Corrientes, Capital.

#### **ESTUDIOS UNIVERSITARIOS**

**Ing. Electromecánico**, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **OTROS ESTUDIOS**

- Curso Electrónica Práctica (20 hs.) Convenio de la Facultad de Ingeniería de la UNNE y La escuela de Formación Profesional N°7 de la Localidad de Resistencia.
- Curso de Solidworks/Simulación. Secretaria de Extensión Universitaria de la Facultad de Ingeniería de la UNNE.
- Curso "Formación para Foguista". Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Mar del Plata.
- Curso "Gestión del mantenimiento" (6 hs.) INTI - Mar del Plata.

#### **ANTECEDENTES LABORALES**

##### **Coordinador de Mantenimiento**

**PESQUERA VERAZ SA**

Elaboración e implementación de planes de Mantenimiento en equipos de línea de producción. Elaboración de Proyectos de Ingeniería. Realización de tareas de Mantenimiento en equipos de línea de Producción y en estructura edilicia.

##### **Asistente de Mantenimiento**

**MARDI SA**

Elaboración, desarrollo e implementación de programa de registros de mantenimientos preventivos y correctivos de equipos e instalaciones. Elaboración de planos de los equipos, diseño de partes y repuestos de las diferentes máquinas, control y dirección de tareas de Mantenimiento. Responsable Interno de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente. Tareas de Control y supervisión del cumplimiento de Mediciones, controles, capacitaciones, etc. por parte del responsable legal. Implementación dentro de la planta de diversos controles, capacitaciones a Nuevo personal.

## **Practicante Ingeniería**

### Taller de Mecánica de la Facultad de Ingeniería de la UNNE

Realizando tareas de diseño de piezas y máquinas en Solidworks, instalaciones y diseño de tableros de control, instalación de motores eléctricos, trabajo sobre metal, soldadura, maquinado de piezas.

## **Part-Time**

Elaboración de planes de Mantenimiento Preventivo y correctivo para empresas.

Elaboración de Proyectos de mejora continua de líneas de producción, diseño de máquinas.