

# FRANCISCO JAVIER PINO MOLINA

INGENIERO CIVIL MECÁNICO

## Resumen Personal.

Soy una persona altamente responsable, comprometido con mi trabajo, proactivo y prolijo. Mi mayor virtud es hacer las cosas bien dentro de los límites de tiempo establecidos. Poseo sólidos conocimientos en Hidráulica, electromecánica, procesos de manufactura en metal-mecánica y resistencias de materiales, conocimientos adquiridos por experiencia laboral.

Mi mayor deseo es trabajar en una empresa donde pueda desarrollar todas mis competencias, además de ser un aporte para la organización tanto en conocimientos y relaciones humanas.

## Experiencia Profesional.

**Jefe Ingeniero de Producción – Distribuidora Suiza. S.A. (JURMAR).  
15 Nov 2015 – AGOSTO 2016.**

Asenso de Técnica y Comercial, Traspaso a planta de Maipú del grupo JURMAR para desempeñar el cargo de Gerente Ingeniero de producción responsable de la optimización de la planta y del diseño y desarrollo de equipos Tolvas, Estanques de distintos tipos ( Aljibes, Combustibles, Limpia fosa), lidero un equipo técnico calificado para el desarrollo del trabajo ( 60 personas), dentro de mis responsabilidades esta entregar las directrices necesarias para la optimización, mejorías en los procesos de compras de materiales e implementos para evitar las pérdidas de tiempo por escases. Dentro de mis logros fue, lograr calificar a la maestranza para el desarrollo y fabricación de estanques de Combustibles Líquidos sobre camión.

**Ingeniero Mecánico, Encargado de ingeniería – Técnica y comercial Ltda (JURMAR) . 02 Mayo 2013 – 15 Nov 2015.**

Ingeniero Responsable de diseño de equipos especiales, entregar soporte técnico en base a memorias de cálculos, ingeniería de detalles y planimetría al área comercial y post venta; constante elaboración de informes técnicos para producción y gerencias; activa participación en la ingeniería innovación y desarrollo de las líneas de producción estándar en la empresa.



Francisco Pino Molina

*Fpino.imec@gmail.com*  
(56)(09) 67799681

Ingeniero Civil Mecánico  
Universidad de Santiago de Chile.

**Ingeniero Mecánico, Jefe de Producción.- Importadora Kranen SPA. (JURMAR) Noviembre 2012 – 30 de Abril de 2013.**

Ingeniero Responsable de la fabricación de carrocerías planas o mineras para camiones plumas en Importadora Kranen SPA bajo el estándar MEL, además encargado de operar producción (7 personas).

**Calculista diseñador mecánico – Independiente. Marzo 2015 – Presente.**

Realizo memorias de cálculo de estructuras o maquinas, acreditando su operatividad o sus límites de funcionamiento, certificando como ingeniero que el desarrollo cumple o no con lo especificado por el fabricante. También realizo memorias de cálculo para diseños.

**Ingeniero Declarante SEC – Independiente. Enero 2015 – Presente.**

Realizo inscripciones de equipos Camión Tanque de CL ante el SEC, presentando como ingeniero declarante, efectúo asesorías indicando la documentación a presentar ante el SEC orientando durante todo el proceso de inscripción, además de indicar una correcta construcción de MDSCL y el plan de seguridad al prevencionista de riesgos.

### **Formación Educacional**

#### **Enseñanza Superior:**

2014- 2016: Egresado de Ingeniería Civil Mecánica, en Universidad de Santiago de Chile.

2007–2012: Titulado de Ingeniero de Ejecución en Mecánica, en Universidad de Santiago de Chile.

#### **Enseñanza Media:**

2001-2005: Complejo Educacional Maipú.

### **Conocimientos.**

- Nivel medio de inglés Oral y Escrito.
- Dominio nivel avanzado de herramientas Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, MsProject).
- Dominio nivel avanzado de Autocad e Inventor (herramientas AUTODESK).
- Dominio nivel medio de Solids Works.
- Normas de fabricación de Estanques.
- Procedimientos de soldadura, procesos de maestranzas y control de calidad.

**Linkedin:** <https://cl.linkedin.com/in/francisco-pino-molina-6041ab38>

### Referencias.

- Gerente de Operaciones en Técnica y comercial Ltda. (JURMAR), Rubén Montenegro Vergara, Número telefónico: **+569 90207724**, email: [Ingenieria@tecnica.cl](mailto:Ingenieria@tecnica.cl)
- Inspector de calidad de Soldaduras (STI), Colega en declaraciones para SEC, Cristian Toro, Número telefónico: **+56964072401**, email: [cristian.toro36@gmail.com](mailto:cristian.toro36@gmail.com).

### Otros.

#### Ene.2012/Agos. 2012.

- Desarrollo de trabajo de título. "Diseño e implementación de un dinamómetro para medir la fuerza de mecanizado en el torno GAP-BED modelo CZ300A", nota final 6.8.

#### 2010 - 2012.

- Ayudante de Tópicos I "Proyecto de fabricación" del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Santiago de Chile (3 semestres).
- Ayudante de Máquinas Herramientas CNC del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Santiago de Chile (2 semestres).
- Ayudante de Automatización e Instrumentación del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Santiago de Chile (4 semestres).
- Participante activo en Ferias de Ingeniería y Tecnología como EXPOMIN, Congresos de Ingeniería y FIDAE entre otros.

#### 2009 - 2014.

- Participante activo como músico del Ballet Folclórico de la Universidad de Santiago de Chile "BAFUSACH".

### Datos Generales

Fecha de Nacimiento : 14 de Enero de 1988.  
R.U.N. : 16.606.821-5  
Nacionalidad : Chileno.  
Estado Civil : Casado.  
Dirección : Av. Padre Hurtado 385. Departamento 403- torre 5. Maipú.  
Teléfono : (56) (09) 67799681  
Disponibilidad : Inmediata  
Licencia de Conducir : Clase B