



**Samuel  
Martínez H.**

**Dirección:** Avda. Matta N°40, depto. N° 275  
**Comuna:** Ñuñoa, Santiago de Chile  
**Cel.:** 85061427   
**Correo:** samuelingemec@gmail.com 

## Ingeniero Civil en Mecánica

### Perfil

Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad de Santiago de Chile, con 10 años de experiencia profesional. Se ha desempeñado en actividades de producción, mantenimiento, diseño mecánico 3D, consultoría multidisciplinaria, control de calidad, montaje, inspección técnica, gestión de costos y programación de proyectos (Project). Habilidades de planificación, de análisis, proactivo y capacidad de adaptación. Interés en áreas de ingeniería y proyectos.

### Experiencia Profesional

**0,4**

Año

06/2015

**Empresa: DRS Gestión Integral de Proyectos**

**Cargo: ITO Mecánico**

Montaje e Inspección Técnica de Cortinas Industriales para las sucursales de la empresa Finning CAT Chile. Se realizó los Check List, Informes Diagnósticos e Informes de Mantenimiento Correctivo de los equipos para gerencia de Finning Chile.

**2**

Años

04/2014

**Empresa: Constructora U&PC**

**Cargo: Asesor de Administrador**

Control del presupuesto y avance físico de la obra (Project), incluyendo realización del Informe Ejecutivo de la Obra hacia Gerencia. Evaluación comparativa de presupuestos de subcontratos y realización del estado de pago de la obra.

**6**

Años

10/2012

**Empresa: Consultora SPG DICTUC**

**Cargo: Ingeniero de Proyectos y Calidad**

Asesoría a empresas del rubro de la Ingeniería, Construcción y Minería. Realización de Informes de Calidad, Productividad y Reclamos Contractuales de Proyectos en aspectos de plazos y costos. Confección de Carta Gantt impactada y Diseño Mecánico 3D en Solidworks.

- Encargado de Calidad en obras de edificación, me desempeñe en las Etapas de Obra y Terminaciones e Instalaciones.
- Ingeniero de Proyectos, encargado en revisión de instalaciones de Climatización de equipos VRV; Inspección a las instalaciones de las Plantas Termoeléctrica a Carbón Bocamina I y II ENDESA; Inspección de Montaje de Correas Transportadoras. Esto según planos y EETT.  
También realice informes Claims de plazos y costos a proyectos Termoeléctricos, Vialidad, Minería y Edificación.
- Diseño mecánico 3D de componentes como ejes, dispositivos metalmecánicos y equipos.

**1**

Año

08/2006

**Empresa: Escobillas Industriales FAESIN S.A.**

**Cargo: ITO Mecánico e Ingeniero**

Diseño y modelación de elementos mecánicos en 3D en Solidworks. Utilización de software estadístico para análisis de tolerancias en productos. Apoyo técnico para etapa de certificación ISO 9001, referida a las tolerancias de los productos.

Encargado de la Mantenimiento Preventiva en maquinas. Montajes de Equipos Tornos CNC, Fresadoras, Prensas Hidráulicas y Maquinas Electro- Mecánicas en nueva sucursal.

# 1

Año

06/2005

**Empresa: Maestranza MOR Chile**

**Cargo: Jefe de Área de Oxicorte**

Planificación y supervisión de los procesos de fabricación de piezas para estructuras destinadas a la minería. Control y asignación de tareas a personal en las áreas de corte manual (oxicorte), corte automatizado de plasma (CNC).

## Estudios

2014



**Colegio de Ingenieros de Chile.**

Curso de Gestión del Mantenimiento Minero e Industrias.

2011 - 2013



**Universidad de Santiago de Chile.**

Ingeniería Civil en Mecánica.

**(Titulado)**

1998 - 2003



**Universidad de Santiago de Chile.**

Ingeniería de Ejecución en Mecánica.

**(Titulado)**

1994 - 1997



**Liceo Industrial Vicente Pérez Rosales.**

Enseñanza Media, Técnico en máquinas Herramienta.

## Programas

- Microsoft Excel, nivel avanzado
- Project, nivel avanzado
- MathCAD, nivel avanzado
- Solidworks, nivel avanzado
- Visual Basic, nivel medio
- Autocad, nivel avanzado
- ANSYS, nivel básico
- SONDA, nivel básico

## Idiomas

- Inglés, nivel medio