

**MAURICIO ANDRES GONZALEZ RAMENZONI**  
**Ingeniero Ejecución Mecánico / Diseñador Industrial**  
**Universidad de Santiago de Chile / Instituto Profesional Duoc UC**  
[mgonzalezramenzoni@gmail.com](mailto:mgonzalezramenzoni@gmail.com)

Rut. : 15.439.843-0  
F. de Nacimiento. : 13 de Julio de 1982  
Nacionalidad. : Chileno  
Estado Civil. : Soltero  
Dirección. : Av. Beaucheff # 3075 P.A.C. Santiago  
Fono Móvil. : +569 91231987

**PERFIL:**

Profesional con sólida experiencia en el área del Diseño Mecánico e Industrial, con amplias competencias en el proceso de desarrollo de productos en esta área.

**ANTECEDENTES LABORALES:**

Empresa	:	Tersainox.
Cargo	:	Proyectista Mecánico Senior.
Período	:	Julio 2011 - Trabajo Actual.
Principales Funciones	:	Diseño y desarrollo de equipos de acero inoxidable. Confección de modelos 3D, planimetrías de diseño y detalles de fabricación. - Estanques para la industria alimenticia y vitivinícola. - Estanques bajo normas API, ASME y otras. - Semirremolques para transporte de Productos. - Estructuras y equipos industriales en general. - Inspección de fabricación de equipos en planta.
Empresa	:	Servymaq.
Cargo	:	Diseñador y Proyectista Industrial.
Período	:	Marzo 2008 - Junio 2011
Principales Funciones	:	Diseño y desarrollo de equipos para levantamiento de cargas. Confección de modelos 3D, planimetrías de diseño y detalles de fabricación. - Montacargas de 2 o más niveles. - Apiladores eléctricos especiales - Equipos especiales. - Maquetas y animaciones 3D para presentación de Proyectos. - Supervisor de montaje en terreno.

### ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

EDUCACIÓN SUPERIOR : Ingeniería Ejecución en Mecánica  
Período (años) : 2013 – 2017.  
Institución : Universidad de Santiago de Chile.  
Egresado : Ingeniero Ejecución en Mecánica.

EDUCACIÓN SUPERIOR : Diseño Industrial  
Período (años) : 2003 – 2008.  
Institución : Instituto Profesional Duoc UC.  
Titulado : Diseñador Industrial.

### OTROS ANTECEDENTES:

- Nivel computacional avanzado en el área de Diseño Mecánico.  
Sólido manejo de software de modelación virtual y planimetrías como Rhinoceros, Pro Engineer, Creo Parametrics, SolidWorks, Auto CAD y otros Programas Gráficos.
- Curso de Capacitación: Código ASME Sección VIII División 1. Diseño, Fabricación e Inspección de Estanques y Recipientes a Presión.
- Curso de Capacitación: Creo Parametrics 2.0. Modelamiento Avanzado.
- Curso de Capacitación: Microsoft Excel Intermedio.
- Licencia de Conducir clase B.