

# Cristian Roberto Soto Maureira

German Riesco 2175 Valparaíso, Chile

Tel: (09)88658509

e-mail: sotomaureira.cristian@gmail.com

## EDUCACIÓN

---

2007 - 2014	<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</b> <b>CASA CENTRAL VALPARAÍSO</b> Ingeniería Civil	Valparaíso, Chile
2002 - 2005	<b>COLEGIO SAN MATEO</b> Educación Media	Osorno, Chile.

## METAS PROFESIONALES

- 
- Mis intenciones son formar parte de una consultora de prestigio , multidisciplinaria, aportando con los conocimientos y habilidades para para el desarrollo de la empresa, en el campo de la Ingeniería Civil.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

2014	<b>MICHELL CONSULTORES</b> Practica Profesional: Labores de Diseño Vial, Presupuestos, cubicaciones.	Valparaíso, Chile
2012	<b>COMSA DE CHILE</b> Asistente Oficina Técnica en Construcción de Central Hidroeléctrica. Encargado del área de dibujo y consultas técnicas respecto a planos y detallamiento estructural.	Puyehue, Chile.
2011	<b>SALFACORP</b> Asistente Oficina Técnica en Construcción de Túnel de Central Hidroeléctrica.	Puyehue, Chile
2009	<b>ICAFAL INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN</b> Asistente Oficina Técnica en Construcción de Central Hidroeléctrica. Encargado del control de avance y control de planos y documentación.	Rio Bueno, Chile.
2009	<b>ICAFAL INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN.</b> Practica de Operario en Construcción de Central Hidroeléctrica.	Rio Bueno, Chile.
2013 - 2014	<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</b> Ayudante del Ramo Análisis Numérico(MAT270)	Valparaíso, Chile.
2013 - 2014	<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</b> Ayudante del Ramo Proyectos de Innovación Tecnológica.	Valparaíso, Chile.
2013	<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</b> Ayudante del Ramo Matemáticas II.	Valparaíso, Chile

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

---

<b>Nacionalidad</b>	Chileno
<b>Fecha de Nacimiento</b>	23 de marzo de 1988
<b>RUN</b>	16831530-9
<b>Cursos y manejo de herramientas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SAP2000, Nivel Medio: Modelación Estructural</li><li>• AUTOCAD, Nivel Medio: Conocimiento de múltiples funciones, útiles en el desempeño de la ingeniería.</li><li>• ETABS, Nivel Medio: Modelación de Estructuras</li><li>• MATLAB, Nivel Medio: Software de Programación Matemática</li><li>• AUTOCAD CIVIL 3D, Nivel Medio: Uso de tecnología avanzada en la modelación de superficies, terrenos, y objetos en 3D</li><li>• HEC-RAS, Nivel Medio: Modelación Hidráulica</li><li>• EPANET-EPASWMN, Nivel Medio: Moderación Hidráulica de redes de agua o de cuencas.</li><li>• Microsoft Office(Project y Excel), Nivel Medio.</li></ul>
<b>Manejo de Idiomas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inglés, Nivel Medio</li></ul>