

Cristian Roberto Soto Maureira

German Riesco 2175 Valparaiso, Chile

Tel: (09)88658509

e-mail: sotomaureira.cristian@gmail.com

EDUCACIÓN

2007 - 2014	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA CASA CENTRAL VALPARAÍSO Ingeniería Civil	Valparaiso, Chile
2002 - 2005	COLEGIO SAN MATEO 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	MICHELL CONSULTORES Practica Profesional: Labores de Diseño Vial, Presupuestos, cubicaciones.	Valparaiso, Chile
2012	COMSA DE CHILE 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	SALFACORP Asistente Oficina Técnica en Construcción de Túnel de Central Hidroeléctrica.	Puyehue, Chile
2009	ICAFAL INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN Asistente Oficina Técnica en Construcción de Central Hidroeléctrica. Encargado del control de avance y control de planos y documentación.	Rio Bueno, Chile.
2009	ICAFAL INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN. Practica de Operario en Construcción de Central Hidroeléctrica.	Rio Bueno, Chile.
2013 - 2014	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA Ayudante del Ramo Análisis Numérico(MAT270)	Valparaíso, Chile.
2013 - 2014	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA Ayudante del Ramo Proyectos de Innovación Tecnológica.	Valparaíso, Chile.
2013	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA Ayudante del Ramo Matemáticas II.	Valparaíso, Chile

INFORMACIÓN ADICIONAL

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