

Giselle Viviana Soto Maldonado

Curriculum Vitae
Actualizado 18 Julio del 2013

ANTECEDENTES PERSONALES

R.U.T	15.551.436 – 1
Nacionalidad	Chilena
Fecha de Nacimiento	1 de Febrero de 1986 (edad 27 años)
Género	Femenino
Estado Civil	Soltera
Dirección	Los Colonos #2940 Villa Altamira, Temuco, IX Región.
Teléfono de contacto	+56 9 7703 2926 Personal.
Correo electrónico	gsoto2004@alu.uct.cl , Giselle.soto.m@gmail.com

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Grado Máximo de estudios	Profesional
Colegio	Instituto Claret, Región IX, año egreso: 2003.
Estudios Superiores	INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL U. CATÓLICA DE TEMUCO Titulada Año ingreso: 2004. Último año estudiado: 2009. Años de Estudios: 6.
Títulos, Seminarios y otros	Integrante de la comisión organizadora de las Jornadas de Ingenierías Civiles JINC UFRO-UCT realizada por la Universidad Católica de Temuco en conjunto con la Universidad de la frontera en los años 2004 y 2005. Integrante de la Comisión organizadora de Curso de Capacitación: “Tratamiento Biológico de Aire. Eliminación de Olores”, realizado en Universidad Católica de Temuco, en la ciudad de Temuco, (26 al 28 de Noviembre del 2007) Proyecto de estrategia de vinculación y valoración mutua entre CELPAC y el Liceo Agrícola Manzanares de Renaico. Timberline GRN (Abril - Junio 2009). Evaluación de los aspectos ambientales relacionados al agua en las cuencas Hidrográficas y como están siendo abordados y resguardados en el SEIA, por CONAMA y los diversos servicios públicos, en la EIA de proyectos mineros, Acuícolas, de energía, de plantas de celulosa y de plantas sanitarias. Timberline GRN (Agosto- septiembre 2009). Apoyo profesional y logístico en proyecto consistente en el monitoreo ambiental externo para Transchile Ltda. exigido por la RCA de CONAMA para el proyecto, evaluando las variables arqueológicas, flora, fauna y suelos. Timberline GRN (Mayo – Diciembre 2009).

Desarrollar una base de datos geográfica y un sistema de información para el sector frutícola a través del levantamiento de información espacial de la inversión privada en esta materia (Abril –Julio 2010).

EXPERIENCIA LABORAL E INTERESES

Situación Laboral	Trabajando
Año de Experiencia	5 años
Experiencia Laboral	<p>Puesto CONSULTOR/ASESOR</p> <p>Empresa Timberline Gestión de Recursos Naturales.</p> <p>Período Abril 2009 hasta Julio 2010.</p> <p>Región Empresa IX Región de la Araucanía.</p> <p>Actividad de la empresa Consultoría/ Asesoría.</p> <p>Área de desempeño Ambiental e indígena.</p> <p>Funciones y Logros en el Puesto Ha sido mi primer acercamiento laboral, en esta empresa me he desempeñado tanto en el área ambiental como en el de Responsabilidad Social Empresarial. Forme parte de grupos de trabajo para monitoreo ambiental y para socialización con comunidades indígenas.</p>
	<p>Puesto ITO MEDIOAMBIENTE</p> <p>Empresa SIGA Consultores para Transelec.</p> <p>Período Octubre 2010 a Junio 2012.</p> <p>Región Empresa VIII Región del Bío - Bío.</p> <p>Actividad de la empresa Inspección Técnica de Obra.</p> <p>Área de desempeño Construcción de Líneas de Transmisión eléctrica.</p> <p>Funciones y Logros en el Puesto Realizar inspección en los frentes de trabajos e instalación de faena de la empresa contratista Skanska LA, con el fin de dar cumplimiento a los compromisos establecidos en la Resolución de Calificación Ambiental RCA N°174. La formación en terreno ha sido uno de los principales logros, aplicar conocimientos y contribuir en la mejora de la calidad de los trabajos en temas medioambientales además de tomar el cargo de la relación con los propietarios, logrando compromisos y buenas relaciones con la comunidad</p>
	<p>Puesto SUPERVISOR, COORDINADORA E ITO DE MEDIO AMBIENTE.</p> <p>Empresa STS Grupo SAESA</p> <p>Período Agosto 2012 a la fecha.</p> <p>Región Empresa XI Región de Los Lagos.</p> <p>Actividad de la empresa</p>

Actividad de la empresa
Inspección Técnica de Obra.
Área de desempeño
Construcción subestación eléctrica.
Funciones y Logros en el Puesto
Realizo supervisión, coordinación e inspección técnica de Obra en la construcción de una subestación eléctrica de propiedad de Saesa STS, para Transelec. Certifico el cumplimiento de la RCA Nº 383, las especificaciones técnicas ambientales de la empresa (ETG) y el Sistema de Gestión Integrado (SIG) todo esto para TRANSELEC

Idioma	Español Nivel hablado: Alto; Nivel escrito: Alto; Nivel traducción: Alto Inglés Nivel hablado: Bajo; Nivel escrito: Bajo; Nivel traducción: Medio.
Conocimiento en Computación	Nivel Usuario Avanzado.
Software o Tecnologías	Tecnologías Microsoft , Nivel Medio. Tecnologías Microsoft (windows, oficce), arquitectura computacional X86. Tecnología Linux. Software estadísticos , Nivel Medio Uso de software estadísticos R, XLSTAT, SPSS, JUMP. Software de Modelación , Nivel Medio Software tales como MATLAB. Originarios de la EPA, WASP, AQUATOX (Modelación hídrica); UNMIX, PMF (Modelación calidad del aire).

COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Facilidad para trabajo en equipo.
- Facilidad para trabajo bajo presión..
- Responsable.
- Dispuesta a aprender y a cumplir objetivos profesionales.
- Proactiva.
- Facilidad en trabajos con comunidades.

EXPECTATIVAS LABORAL

Licencia de conducir	Clase B
Dispuesto a trabajar fuera de la región actual	Sí
Disponibilidad	Desde Julio del 2013, jornada completa.
Áreas en las que desea trabajar	- Monitoreo Ambiental. -Elaboración de planes de manejo. - Ingeniería. - Auditoría y Gestión Ambiental. - Planificación y Desarrollo. - Elaboración de declaraciones y estudios de Impacto ambiental. - Relación con comunidades.