

CURRÍCULUM VITAE

Antecedentes personales	
• Nombre	Oscar Carlos Vilca Tupa.
Formación y calificación	
□ Calificación profesional	Instalador eléctrico autorizado, N° folio: 0043727, clase A. Otorgada por la Superintendencia de electricidad y combustibles.
□ Enseñanza media	Liceo Politécnico Antonio varas de la Barra B-4 <ul style="list-style-type: none"> • Técnico de nivel medio en electricidad.
□ Enseñanza superior	Universidad de Tarapacá <ul style="list-style-type: none"> • Título: Ingeniero Civil Eléctrico.
Experiencia laboral	
• 19/12/2016 – 03/01/2017	S&Z Ingeniería Integrada Spa. Cargo: supervisor <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar plano y memoria explicativa. • Realizar mediciones de puesta a tierra. • Supervisar ejecución de proyecto planta alcantarillado Zofri Arica • Realizar informes de los avances, comunicación vía celular y correo tanto con la empresa S&Z y el mandante.
• 06/08/2016 – 31/11/2016	ENERZA.S. A Cargo: Maestro Eléctrico <ul style="list-style-type: none"> • Realizar instalaciones y reparaciones en máquinas e iluminación, trabajos de tabiquería, cableado, canalización y tableros eléctricos.
• 07/12/2015 – 26/02/2016	S.I.E Norte Ltda. Cargo: Supervisor Eléctrico <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar planos y memorias de cálculo de proyectos eléctricos. • Realizar mediciones de puestas a tierra y resistividad del suelo. • Supervisar ejecución de proyecto de alumbrado con tecnología led en baja tensión para el pueblo de Pampa Nune en la comuna de Camarones. • Supervisar ejecución de proyecto para alumbrado con tecnología led en baja tensión para el pueblo de Chitita en la comuna de Camarones.
• 02/10/2015 - 02/11/2015	Efacec chile S.A Cargo: Operación y mantención planta solar san pedro III – Calama. <ul style="list-style-type: none"> • Realizar trabajos de mantenimiento correctivo, reportando e identificado los fallos ocurridos en los equipos, describiendo el modo de cómo se han solucionado, estudiar sus causas y repararlos. • Realizar trabajos de mantenimiento preventivo, describiendo todas las tareas periódicas realizadas en la planta y respectiva intervención cuando fuera necesario. • Realizar trabajos de operación, detallar los eventos de falla de la red eléctrica, a través de los registros de SCADA.
• 01/09/2014 – 05/09/2014	S&Z Ingeniería Integrada Spa. Cargo: Técnico <ul style="list-style-type: none"> • Realizar trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo; verificación de tensión, ajustes, limpieza de tableros y equipos en baja tensión en parada de planta para Golden Omega.

• 17/04/2014 -30/07/2014	Universidad de Tarapacá Cargo: tutor • Laboratorio de Análisis de Circuitos I. • Taller y laboratorio de Análisis de Circuitos II. • Laboratorio de Maquinas Eléctricas I y II.
Tecnologías	
<input type="checkbox"/> Uso de Equipos	• Analizador Power Pad Trifásico, analizador power pad monofásico
<input type="checkbox"/> Uso de Software	• Analizador 1653B, Cámara termografía • Microsoft Office Word, Excel, AutoCAD, SCADA.
Expectativas laborales	
❖ Expectativas renta liquida	Segun mercado
❖ Disponibilidad	Por turnos
Curso capacitación	
Curso de Inducción de Codelco: Curso en el cual se da a conocer y aprender los principales procedimientos y estándares diseñados para velar por la seguridad y salud de los trabajadores.	

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

ARICA - CHILE



CERTIFICADO

En conformidad con los reglamentos vigentes, el Registrador de la

Universidad certifica que el *25 de mayo de 2015*

le fue conferido a Don(a) *Oscar Carlos Vilca Tupa*

el título de *Ingeniero Civil Eléctrico*

calificación *5,3 (Cinco tres décimos)*

correspondiente a *Aprobado con Distinción*

Cédula de Identidad *12.000.032-2*

Gabinete *Nacional*

Arica, mayo 27 de 2015


SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD


REGISTRADORA