

JOSÉ CARLOS MIRANDA CONCHA

Numero contacto: +56 9 2566 155

Correo contacto: j.miranda.concha@gmail.com

Dirección contacto: San Nicolás 1020 depto 1706, San Miguel, Santiago

Ingeniero civil eléctrico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Entusiasta, empático, responsable y proactivo, con ganas de aprender y afrontar nuevos desafíos. Alta disposición al aprendizaje y al trabajo en equipo, con el fin de alcanzar las metas propuestas.

Antecedentes Personales

Nacionalidad	Chileno
Fecha nacimiento	27 de Octubre de 1989
Run	17.195.434-7
Estado civil	Soltero
Licencia de conducir	Clase B y clase C
Licencia instalador	Instalador clase A

Antecedentes Académicos

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Ingeniero Civil Eléctrico Valparaíso - Chile, 2016 Tema de titulación: "Modelos para evaluar el comportamiento de transformadores de corriente en esquemas de protección diferencial de sistemas de transmisión"
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Valparaíso - Chile, 2014

Antecedentes Laborales

PSI Consultores	Ingeniero de Proyectos Diciembre de 2015 a la Fecha Profesional a cargo de elaborar informes técnicos, memorias de cálculo y planos de ingeniería, además de realizar visitas a terreno y supervisión de obras. Entre los trabajos realizados se encuentran: <ul style="list-style-type: none">• Informe de protecciones en corriente continua SSEE rectificadoras líneas 1 y 2, Metro de Santiago.• Informe parámetros de protección para nueva línea 44kV, Metro de Valparaíso.• Revisión ingeniería SSEE rectificadoras unitarias, Metro Valparaíso.• Inspección técnica instalación SSEE rectificadoras unitarias, Metro Valparaíso.• Informe parámetros de protección SSEE rectificadoras, Metro Valparaíso.
-----------------	--

PSI Consultores	<p>Práctica Profesional Septiembre de 2015 a Diciembre de 2015 Práctica profesional en el área de proyectos, colaborando en la elaboración de informes, memorias de cálculos y planos, entre otras actividades. Entre los trabajos realizados se encuentran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en memoria de cálculo de conductores. • Apoyo en memoria de cálculo de malla a tierra. • Apoyo en planos de cableado control y fuerza para SAF de línea 6 y 3 de Metro de Santiago.
ENAMI	<p>Práctica Profesional Enero de 2014 a Febrero de 2014 Practica en el área de mantención de la planta de beneficio Manuel Antonio Matta.</p>

Conocimientos

Autodesk Autcad	Nivel básico
PowerFactory Digsilent	Nivel medio
ETAP	Nivel básico
Simulink MatLab	Nivel básico
Microsoft Office	Nivel medio
Microsoft Excel	Nivel medio

Idioma

Español	Nivel nativo
Inglés	Nivel básico