



Carlos José Guerra Díaz

“Ingeniero de Ejecución en mecánica de la Universidad de Santiago de Chile con interés en desarrollar diversas actividades que permitan optimizar procesos y servicios relacionados al rubro de la Ingeniería con una gran motivación por ampliar los conocimientos actuales y participar en equipo.”



Datos Personales

R.U.T: 17.317.812-3

Fecha de Nacimiento: 25 / 05 / 1990

Nacionalidad: Chileno

Estado Civil: Soltero

Dirección: Campoamor 3126, ÑUÑO A.
Santiago, Región Metropolitana

Celular: +56 9 8268 3443

Email: cguerradiaz@gmail.com



Estudios

Ingeniero de Ejecución en Mecánica
Universidad de Santiago de Chile

Licenciado en Ingeniería Aplicada
Universidad de Santiago de Chile

Diplomado en mecánica computacional
Universidad de Santiago de Chile



Idiomas

Inglés Oral: Intermedio

Inglés Escrito: Intermedio

Experiencia Profesional

CO - Fundador Canema Servicios y asesorías de ingeniería Ltda.
Canema Ltda, Septiembre 2016 – Diciembre 2018

CO - Fundador de Canema, empresa desarrolladora de proyectos de Ingeniería enfocadas en el área de Innovación tecnológico y social, prestando servicios diversas categorías y generando nuevas oportunidades autosustentables para las personas. Especialidad en desarrollar proyectos de energías renovables (ERNC), asesorías de eficiencia energética, sistemas de mantenimiento y actualización en vehículos eléctricos monofásicos de diversas marcas, diseño y fabricación de electrolinerías monofásicas, I+D+i en Hidrógeno, entre otras actividades.

Ingeniero de Proyectos INGOL
Ingol, Octubre 2018 – Diciembre 2018

Prestación de servicios de Ingeniería en INGOL, empresa de Ingeniería oleohidráulica desarrollando proyectos enfocados en maquinarias de elevación de diferentes categorías. Gestionando el área de mantenimiento además de los servicios de venta y arriendo de los equipos.

Co - Fundador Green Technology
Green Technology, Febrero 2018 – Octubre 2018

Co-fundador de Green Technology, consorcio de empresas enfocadas a desarrollar proyectos de Innovación social y tecnológico, creando nuevas oportunidades de auto sustentabilidad en la sociedad actual. Dentro de los proyectos se encuentra la electromovilidad, energías renovables y sistemas de calefacción a base de hidrógeno.

Ingeniero de Proyectos en Osorio & Osorio Ltda.
Osorio & Osorio Ltda, Abril 2016 – Agosto 2016

Ingeniero de proyectos en la empresa Osorio & Osorio Ltda. prestando servicios como contratista en variadas empresas industriales enfocadas en el área de mantenimiento de planta, proyectos neumáticos e hidráulicos, proyectos de obras civiles, servicio de mantenimiento en torres de enfriamiento, entre otros proyectos.

Memorista Cristalerías de Chile, planta Padre Hurtado
Cristalerías de Chile, Noviembre 2015 – Marzo 2016

Memorista en empresa Cristalerías de Chile, planta de Padre Hurtado, elaborando proyecto de “Optimización del plan de mantenimiento de la maquinaria de generación de aire comprimido en la empresa Cristalerías de Chile, utilizando el método TPM”.

Cursos

Instituto Chileno Norteamericano
Curso de Inglés Nivel Intermedio

Energía Futuro
Sistemas Solares Fotovoltaicos

Solenergy
Sistemas Solares térmicos

SILP
Curso de lectura veloz

Software

Autodesk Autocad
Intermedio

SolidWorks
Intermedio - Avanzado

ANSYS Workbench
Intermedio

ANSYS APDL
Básico

KEYSHOT
Intermedio

Adobe Photoshop
Intermedio

Mathcad
Intermedio

Microsoft Office Word
Intermedio – Avanzado

Microsoft Office Power Point
Intermedio – Avanzado

Microsoft Office Excel
Intermedio - Avanzado

SAP
Intermedio

Máximo
Intermedio

Link One
Intermedio

Diplomado en Mecánica Computacional en U. de Santiago de Chile
Universidad de Santiago de Chile, Octubre 2014 - Abril 2015

Diplomado en Mecánica Computacional en la Universidad de Santiago de Chile enfocado en modelar y simular piezas y ensambles, principalmente en Solidworks, ANSYS Workbench y ANSYS APDL, junto a otros programas computacionales como ForTran y Mathcad.

Práctica Laboral CODELCO División El Teniente
CODELCO Div. El Teniente, Enero - Marzo 2015

Práctica Laboral en CODELCO durante los meses de Enero hasta Marzo, en división El Teniente en interior mina SUB-6, realizando un proyecto de apoyo para el área de mantenimiento mediante la organización y recopilación de información de los tiempos de los martillos percutores en los puntos de vacío, desarrollando un programa de análisis de disponibilidad de equipos.

Vendedor FullTime para Empresa FORUS
Merrell Aires, Febrero - Marzo 2014

Prestación de servicios en el área de ventas y atención al cliente en la tienda Merrell Aires del Mall Plaza Vespucio durante los meses de Febrero y Marzo del año 2014.

Práctica Laboral Gerdau AZA Planta de Laminación Renca
Gerdau AZA, Enero - Febrero 2013

Práctica laboral en Gerdau AZA durante los meses de Enero y Febrero, elaborando un proyecto de Optimización de la confiabilidad de los equipos críticos de la planta laminadora renca Gerdau AZA.