Diego Cisternas Herrera

Rut: 18.297.670-9

Nacimiento: 12 de Agosto 1992

Estudiante de Ingeniería Eléctrica en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso +569 8451 0710

cisternash.diego@gmail.com

Villa Concón II calle Longuimay #140, Concón, Valparaíso, Chile.

Estudiante de último semestre, de carácter entusiasta, principalmente motivado a cumplir metas y superar desafíos. Descrito como ordenado, puntual, metódico, responsable y perseverante. Destaca en ocupar el 1º lugar en ranking de notas. Con valores que favorecen el trabajo en equipo. Constante deseo de obtener nuevos conocimientos y habilidades.

EDUCACIÓN

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) Ingeniero Eléctrico

Valparaíso, Chile Esperada Diciembre 2018

Pronto a obtener el grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, con enfoque principal en Sistemas Eléctricos de Potencia, Electrónica de Potencia y Máquinas Eléctricas.

Cursos de mención: Máquinas Eléctricas, Modelación y Simulación de Máquinas Eléctricas, Sistemas Eléctricos de Potencia, Protecciones de Sistemas Eléctricos de Potencia, Distribución Eléctrica, Iluminación, Control Automático, Electrónica de Potencia, Armónicos en Sistemas de Baja Tensión, Controladores FACTS, Proyecto de Sub-Estaciones Eléctricas y Líneas de Transmisión.

Cursos complementarios: Conocimientos del área de industrias como Administración, Contabilidad, Organización Industrial, Legislación Social, Investigación de Operaciones, Gestión de Proyectos y Economía.

Liceo Parroquial San Antonio Educación media Viña del Mar, Valparaíso, Chile

2007 - 2010

EXPERIENCIA DE TRABAJO ADICIONAL

• Clases particulares a domicilio nivel universitario.

Valparaíso, Chile 2014 – Presente

 Ayudantías para la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la PUCV durante 5 semestres seguidos. Valparaíso, Chile 2015 – 2017

HABILIDADES ADICIONALES

Software: DigSilent, Simulink, MATLAB, AutoCAD, PSIM, Word, Excel.

Idioma: Inglés – Nivel B2, año 2015. Puede hablar, escuchar, leer y comprender inglés sin dificultad.