Pablo Andrés Cárdenas Zamorano

Claudio Gay 2039 – Villa Alemana – Chile

☐ (+56 9) 62975992 • ☑ pabloa.cardenasz@gmail.com

Educación

Títulos Académicos

- o Grado de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería
- o Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Mecánica

Enseñanza

Liceo y Escuela Juan XXIIIVilla Alemana, ChileEnseñanza Básica y Media1998–2010Universidad Técnica Federico Santa MaríaValparaíso, ChileIngeniería Civil Mecánica Mención Energía, Egresado2011–2016Universidad Técnica Federico Santa MaríaValparaíso, ChileMagíster en Ciencias de la Ingeniería Mecánica, Egresado2016 a la fecha

Antecedentes Académicos

PUCV	Valparaíso, Chile
Alumno del programa BETA	2008–2010
Departamento de Matemáticas, UTFSM	Valparaíso, Chile
Ayudante de Cátedra de Matemáticas II	2012–2013
Departamento de Matemáticas, UTFSM	Valparaíso, Chile
Ayudante de Cátedra de Matemáticas I	2014
Departamento de Ing. Mecánica, UTFSM <i>Ayudante de Cátedra de Mecánica de Fluidos General</i>	Valparaíso, Chile 2015–2016
Departamento de Ing. Mecánica, UTFSM <i>Ayudante de Cátedra de Mecánica de Fluidos II</i>	Valparaíso, Chile 2015–2016
Departamento de Ing. Mecánica, UTFSM	Valparaíso, Chile
Ayudante Corrector de Mecánica del Medio Continuo	2017
Departamento de Ing. Mecánica, UTFSM Tesista Mi trabajo de investigación consta de analizar y caracterizar el comportamien	Valparaíso, Chile 2016 a la fecha

Mi trabajo de investigación consta de analizar y caracterizar el comportamiento del viento en terreno complejo para una correcta estimación del recurso eólico, a través del desarrollo de simulaciones computacionales a muy alta resolución.

XVI Jornadas de Mecánica Computacional La Serena, Chile

Presentación de un trabajo preliminar llamado: *Acoplamiento Meso-Microescala Utilizando WRF-LES Para la Simulación Numérica de Viento Sobre Terreno Complejo de Alta Resolución.*

Antecedentes Laborales

Codelco División Andina

Los Andes, Chile

Práctica Industrial Enero 2017–Febrero 2017

Formé parte del Área de Mantenimiento en la Superintendencia de Depósitos de Relaves de la Gerencia de Recursos Hídricos, Concentrados y Relaves de la división.

Ayudé en la automatización del cálculo y mejora de la disponibilidad de equipos en el sistema de bombeo de arenas, además de tareas menores como redacción de procedimientos y automatización de planillas.

Fundación Chile Santiago, Chile

Práctica Profesional

Noviembre 2017-Diciembre 2017

Apoyo técnico para el proyecto Top-Ten dentro de la Gerencia de Sustentabilidad, el cual se encarga de trasparentar la información energética de los productos en el mercado. Me desarrollé en las labores operativas del proyecto, calculando eficiencias, definiendo criterios energéticos, redactando informes para entes internacionales, etc.

Habilidades Computacionales

Software Básico: AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion360, Adobe Photoshop

Software Intermedio: MS Office, ANSYS

Software Avanzado: WRF, LATEX

Habilidades de Programación: Fortran, MATLAB, Python, VBA, Assembly **Manejo de Sistemas Operativos**: Windows (Avanzado), Linux (Avanzado)

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Avanzado (Escrito y Audición), Intermedio (Oral)

Otros Antecedentes

Integrante Lista de Honor UTFSM 2011 a la fecha
Bajista en un conjunto musical 2011 a la fecha

Presidente Club de Música UTFSM

2013-2014

Presidente Centro de Alumnos del Depto. de Ing. Mecánica UTFSM

2015

Monitor Taller de Robótica Educativa para Escolares

2017-2018

Conocimientos básicos en seguridad de redes inalámbricas

Conocimientos básicos de robótica con Arduino

Conocimientos avanzados de computación en general

Becas y premios adjudicados:

- Beca BETA PUCV por la fundación ODEC
- o Premio al mérito académico para alumnos nuevos UTFSM
- o Beca Hijo Prof. Educación
- o Beca Excelencia Académica
- o Beca para Estudios de Magíster Científico en la USM

Información Personal

Rut: 18.236.118-6

Fecha de Nacimiento: 01 de Julio de 1992

Edad: 25 Años Estado Civil: Soltero Nacionalidad: Chileno