

Martín Achondo Mercado

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Mecánica

Resumen

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Mecánica cursando 5to año para obtener el título asociado. Adicionalmente cursando Magister en Ciencias de la Ingeniería Mecánica, investigando en el desarrollo de redes neuronales profundas para la resolución de problemas en Mecánica Computacional. Self taught en Desarrollo de Aplicaciones. Gran habilidad para adaptarse a grupos de trabajo. Gran motivación para investigar y aprender

Contacto

+569 61366325

martin.achondom@gmail.com

@MartinAchondo

@martin_achondo

Concón, Chile

Idiomas

- Español - Nativo
- Inglés - Avanzado

Lenguajes de Programación

Python JavaScript Fortran Matlab VBA
C++ SQL PLC

Softwares

OpenFOAM Ansys Autodesk Inventor
AutoCAD Excel Git

Frameworks y Librerías

TensorFlow Scikit-learn Pandas Flask
Electron Js React Js

Otros Intereses

- Fútbol, Pádel, Tenis
- Guitarra
- Elaboración cerveza artesanal

Datos Personales

- Fecha de nacimiento: 03-06-1999
- Nacionalidad: Chilena
- Estado civil: Soltero

Formación

2022-Actual	Magister en Ingeniería Mecánica Chile <i>Universidad Técnica Federico Santa María</i> Investigando en la aplicación de Deep Learning en la modelación en Mecánica Computacional.
2018-Actual	Ingeniería Civil Mecánica Chile <i>Universidad Técnica Federico Santa María</i> Perteneiente a la lista de honor. Obtención del Premio al Mérito Académico en 2020 y 2021 y beca Excelencia Académica en 2018.
2004-2017	Ex Alumno Chile <i>The Mackay School</i> Obtenición del diploma IB bilingüe con distinción.

Experiencia

2021	Práctica Industrial Chile <i>Oxiquim S.A.</i> Realicé la práctica industrial de Ingeniería Mecánica en el Terminal Marítimo de Quintero de la empresa Oxiquim. En esta logré crear los planes y pautas de mantenimiento de las bombas de LPG, hidrocarburos, ácidos y químicos de todo el terminal. Para esto, se realizó una investigación y evaluación de cada bomba, y se aplicó el plan FMECA.
2020 y 2022	Desarrollador de Aplicaciones Chile <i>Independiente</i> <ul style="list-style-type: none">Diseñé una base de datos apoyado por el lenguaje VBA a través de Excel para almacenar, gestionar y planificar los despachos pasados y futuros de una ferretería.Creé una aplicación en Electron JS y Python con una base de datos MySQL para la acumulación de puntos de cada cliente con posibilidad de canje para una ferretería.He diseñado aplicaciones en Python y Js en el framework de Electron Js para una tienda de ropa para controlar el inventario y exportar ventas. Esta aplicación logra comunicarse con el software comercial de Bsale.
2019-2022	Ayudante Académico y Profesor Particular Chile <i>UTFSM e Independiente</i> He sido ayudante académico en mi universidad de Electromagnetismo, Ecuaciones Diferenciales, Mecánica de Fluidos General y Avanzada, y profesor particular de Física, Matemáticas y Química en nivel de enseñanza media y universitario.

Conocimientos y Habilidades

Ciencias	Dominios en temas de Mecánica de Fluidos, Termodinámica, Transferencia de Calor y Resistencia de Materiales.
Ingeniería	Cálculo y diseño de sistemas térmicos, selección de turbomáquinas. Diseño de sistemas de automatización.
Simulación	Manejo de OpenFOAM, Ansys y elaboración de códigos propios de CFD o afines en Python, Fortran y Matlab.
Diseño	Dominio en diseño con Autodesk Inventor y AutoCAD.
Desarrollo Aplicaciones	Desarrollo de aplicaciones web y de escritorio en Python y Javascript con framework de Electron Js, y bases de datos SQL.
Analista de Datos	Uso de Excel junto a VBA y Pandas en Python. Aplicación de técnicas de Machine Learning.