

ALDO SEBASTIAN MATUS ELGUETA

Ingeniero Civil Mecánico

Rut: 17.045.315-8

Correo electrónico: aldo.matus.e@gmail.com

Teléfono: +569-69173537

Fecha de nacimiento: 15 de febrero 1989

Nacionalidad: chilena

Estado civil: soltero

Dirección: Laureano Guevara 1048, Los Canelos, San Pedro de la Paz.

RESUMEN

Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad de Concepción, con una sólida formación técnica en áreas de: termo fluidos, mantenimiento predictivo, inspección de fallas, mantención industrial, con un fuerte interés en eficiencia energética y gestión ambiental. Capaz de trabajar en ambientes competitivos, adaptable a su entorno, alta iniciativa y buenas habilidades interpersonales.

“Como objetivo personal, es formar parte de una empresa que me permita aprender y desarrollar mis capacidades profesionales y personales”.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS.

Primarios: (1994-1997) Colegio del Sagrado Corazón de Concepción

(1998-2000) Colegio Inmaculada de Talcahuano

Secundarios: (2001-2006) Colegio Etchegoyen de Talcahuano

Universitarios (2008-2016): Ingeniero Civil Mecánico, Universidad de Concepción.

Memoria de título: Evaluación del cambio de metal por polímeros, impactos ambientales y económicos.

Post-grado (2016): Diplomado en Eficiencia Energética en la industria, mención Procesos Térmicos, Universidad de Concepción. Cursando.

EXPERIENCIAS PROFESIONALES.

Enero 2009: **Oxiquim S.A.**

Ayudante en terreno, orden y cuidado de sustancias peligrosas.

Enero 2013: **CAP Acero**

Práctica Profesional, realizando labores de Ingeniero de apoyo en mantenimiento, diseños y cálculos de redes de tuberías y bombas.

Marzo – Sept 2015: **Bar y restaurante AL-AIRE.**
Cajero y encargado de distribuidores.

Octubre 2015: **LDR-Asesorías en CAP Acero**
Traductor y coordinador-evaluador del cambio de material de dardos en convertidor planta de oxígeno.

Mar 2015 – Ene 2016: **Universidad de Concepción y CIPA, Centro de Investigación de Polímeros Avanzados.**
Memorista proyecto FONDEF “Evaluación del desempeño en línea productiva de rodillos de roll forming hechos de un polímero reforzado con fibras y nanotubos de carbono”.

CONGRESOS Y CURSOS.

2012: **Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso**
5° Congreso Latinoamericano de ingeniería: modelos de desarrollo industrial latinoamericano, la formación del ingeniero y su rol en la sociedad, soberanía energética y uso responsable de los recursos naturales, y soberanías tecnológicas y patentes intelectuales.

Marzo – mayo 2014: **Berlitz**
Curso de inglés nivel 5, nivel intermedio.

Marzo – octubre 2015: **Clases particulares – Anthony Bailey**
Curso de inglés comunicacional

HABILIDADES TÉCNICAS

Idiomas: Inglés nivel intermedio-avanzado
Italiano nivel básico.
Software: CesSelector, SimaPro, ANSYS, AutoCAD, Inventor, MATLAB Y Office.
Licencia: clase B.

OTROS

Deportes: Fútbol, surf, bicicleta XCM, snowboard, otros.
Hobbies: Tocar variados instrumentos musicales especialmente guitarra.