

CONTACTO:

Teléfono:
+56987823947

Correo Electrónico:
Josee.sanchez.jsg@gmail.com

Linkendin:
www.linkedin.com/in/josesanchezgaray

PERFIL

Ingeniero Civil Mecánico titulado de la Universidad Técnica Federico Santa María sede San Joaquín, proactivo, responsable, organizado, riguroso, con capacidad de adaptación y bueno trabajando en equipo. Con muchas ganas de aprender y poder aportar en donde me desempeñe.

Tengo conocimientos de calidad y mejoramiento continuo, he realizado ayudantías y apoyado a alumnos de menores cursos, además cuento con experiencia en mantenimiento industrial, en proyectos de ingeniería y energía fotovoltaica. Altamente interesado con la producción energética a través de ERNC, la eficiencia energética y sustentabilidad que conlleva esto. También me interesa el área de mantenimiento y mejoramiento continuo.

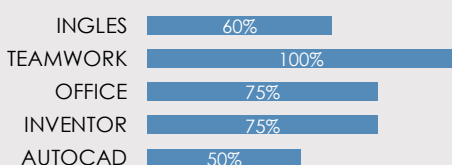
INFORMACIÓN ADICIONAL

- Tengo licencia de conducir clase B vigente.
- Cursos Tronwell y EF, Inglés B2

HOBBIES

- Jugar futbol
- Jugar tenis de mesa
- Jugar videojuegos
- Leer
- Viajar
- Pasar tiempo con los amigos

APTITUDES



JOSÉ SÁNCHEZ G.

Ingeniero Civil Mecánico

EDUCACIÓN

Universidad Técnica Federico Santa María - 1/3/2014 – 1/11/2020

Ingeniería Civil Mecánica, con mención en Energía, donde destaco los ramos de máquinas térmicas y turbomáquinas. Además del programa normal, tomé electivos como Mantenimiento y Mejoramiento continuo.

EXPERIENCIA LABORAL

Mimet S.A – Práctica - 1/01/2018 – 28/02/2018

Me desempeñé en el departamento de mantenimiento, apoyando a los técnicos encargados de los mantenimientos correctivos y preventivos de todas las líneas de producción. Observé y ayudé en los mantenimientos de máquinas como cortadoras de alambre, centros de mecanizado, dobladoras, enchapadoras, hornos, CNC, etc.

COPEC S.A – Práctica - 17/12/2019 – 21/02/2020

Me desempeñé en el área de mantenimiento de plantas, ayudé y participé de la creación de la matriz de integridad y riesgos de las plantas de almacenamiento Copec. Donde tuve que aprender aspectos normativos, procedimientos de trabajo, y todo respecto a los equipos de una planta de distribución de combustible.

EXPERIENCIA ADICIONAL IMPORTANTE

Universidad Federico Santa María – Ayudante – 2015 – 2017

Mi labor era realizar ayudantías de Matemáticas I y II, a cursos de 40 personas, donde se debía preparar la clase con ejercicios, explicar cómo resolverlos y responder cualquier duda que se tuviera. Además de tomar controles y corregirlos, siempre dando una retroalimentación al profesor a cargo.

PROYECTOS UNIVERSITARIOS

Proyecto de Memoria – 1/09/2019 – 21/11/2020

Mi trabajo de tesis consistió en estandarizar el proceso de termografía aérea, para lo cual tuve que inspeccionar plantas FV situadas en techos, con un dron montado con una cámara termográfica, esto enfocado en dar apoyo al mantenimiento de estas plantas.

Proyecto de Mejoramiento continuo – 1/04/2019 – 01/08/2019

El enfoque de este proyecto fue poder llevar a la práctica todo lo teórico (DMAIC, LEAN, Kaizen, etc.) y crear un vínculo entre la empresa (SKC) y la universidad. También para conocer los procesos dentro de una empresa de gran envergadura.