2025-04-16 Página 1/2

Vicente González Bugueño

Profesión: Ingeniero especializado en mecánica industrial

R.U.N.: 19.492.369-4

Teléfono: <u>+56 9 9771 4081</u>

Correo: vicedh@aol.com

Presentación

Ingeniero con conocimientos en mantenimiento de máquinas y en la evaluación de su funcionamiento, con el objetivo de reducir los tiempos fuera de servicio y así incrementar la producción de maquinaria.

Antecedentes

Experiencia	Empresa	Período
Practicante y tesista	Universidad de La Serena	2023 - 2024

- * Estudio de fuerzas durante microfresado.
- * Predicción de fuerzas mediante análisis de vibraciones y regresiones lineales.
- * Determinación de parámetros de operación para microfresado.

Certificados	Emisor	Validez
Ingeniero Civil Mecánico	Universidad de La Serena	2025 en adelante
Conductor B/C	Gobierno de Chile	2017 - 2029
Educación media	Gobierno de Chile	2016 en adelante

Educación	Lugar
Vibraciones de ejes	ISO 20816

Coordinación de actividades

* Técnicas para evaluar el estado de molinos u otros equipos críticos.

Prevención de riesgos Web SERNAGEOMIN

* Estudio de medidas correctivas en respuesta a fiscalizaciones.

Idiomas	Lugar
Inglés oral y escrito	Universidad + colegio
Español oral y escrito	Chile
Habilidades en PC	Programas
Elaboración de informes	Microsoft Office, LaTeX, Taipy (Power BI).
Ingeniería asistida	Python, Inventor, ANSYS, Epanet, SolidWorks,

AutoCAD, FreeCAD.

ProjectLibre (Microsoft project).

Pasatiempos

Resultados

Gráficos interactivos

tacolico.github.io

- * Diseño de página web con gráficos similares a Power BI.
- * Programación en Python, JavaScript, HTML y CSS.

Fabricación con aluminio

Soportes, canastas, gabinete PC.

- * Elaboración de planos con asistencia de SolidWorks.
- * Fabricación con doblado de perfiles.

Fabricación con acero

Carro de arrastre.

- * Selección de vigas para carga de 2 toneladas.
- * Fabricación con soldadura por arco (MIG).