



ACERCA DE MÍ

Soy una persona proactiva, puntual y responsable con los objetivos, con buenas relaciones interpersonales.

Con iniciativa para analizar y resolver los problemas que surgan, además de contribuir con el equipo de trabajo sobre la misión y visión de la empresa. Busco un puesto de trabajo para aprender y proyectarme en el futuro.

DATOS DE CONTACTO

Celular: 9 35897780

Correo: tamarajavierabra@gmail.com

Dirección: Maule, Chile

Rut: 20.033.996-7

EDUCACIÓN

Liceo Bicentenario Oriente de Talca

Talca-Chile, 2013-2016

- Liceo Científico-Humanista.

Universidad de Talca

Los Niches-Curicó, 2017-2023

- Ingeniería Civil Industrial, Minor en Gestión Tecnológica e Innovación.

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

- Excel (Nivel Intermedio)
- Arena Simulation
- MS Project
- CPLEX
- Bizagi
- Rstudio
- Phyton
- Scilab

TAMARA BRAVO BRAVO

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL-
MINOR EN GESTIÓN
TECNOLOGICA E INNOVACIÓN

EXPERIENCIA LABORAL

Práctica I y II

Empresa Molino Victoria S.A., Dic 2022 - Febrero 2023

- Levantamiento de información de procesos.
- Realización de diagrama de flujo e instructivos de operarios de producción.
- Análisis en el área de despacho de los camiones. Manejo de tabla dinámicas y Power Bi.
- Reducir el tiempo entre despachos.

Memorista Proyecto de Título

Empresa Aluminios del Maule S.A., Mar 2023 - Jul 2023

- "Diseño de un sistema de gestión del mantenimiento para la empresa Aluminios del Maule S.A."
- Metodología de mejora continua Mantenimiento Productivo Total (TPM) y Metodología 5S.
- Sistema de información a través de Vba Microsoft Excel.

Analista Control de Gestión

Empresa Quality Fruit Growers , Oct 2023 - Ene 2024

- Control de stock de material armado para temporada cereza 2023-24 área bodega.
- Análisis de indicadores de claves de rendimiento, productividad y costo unitario temporada cereza 2023-24.
- Análisis de detenciones no programadas temporada cereza 2023-24.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- 2019- Personal de Apoyo para la Feria Tecnológica, Universidad de Talca.
- 2021- Curso de Formación Continua, Universidad de Talca sobre "Calidad del aire y control de emisiones atmosféricas".