

Francisco Andrés

González Cortés



Ingeniero civil industrial/Analista de operaciones y gestión

+56985315859

fgc025@outlook.com

www.linkedin.com/in/fco-gonzalez-c/

■ EXTRACTO

Profesional de 27 años con motivación para enfrentar nuevos desafíos, experiencia e interés en el área de Control de gestión y planificación de operaciones. Comprometido, responsable y flexible, capaz de integrar diversos grupos de trabajo, con el fin de impulsar el desarrollo mediante una comunicación fluida y participación. Alta capacidad de adaptación a los cambios y de establecer buenas relaciones laborales, con la finalidad de alcanzar los objetivos y metas.

■ EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 02/09/2019
A Presente
(Coquimbo- Chile)

DISTRIMAR LIMITADA, Productora de alimentos de mar.

Analista de operaciones y planificación

Tareas realizadas: Encargado de la supervisar el ciclo productivo de la empresa, así como mantener una armonía en la parte financiera y operacional elaborando informes del comportamiento de cada sector, señalando sus respectivas mejoras, pronosticando escenarios estadísticos y haciendo un seguimiento al cumplimiento de las normas y decisiones tomadas.

También, encargado de colaborar en el desarrollo de proyectos de economía circular y adjudicarse contratos para el desarrollo de estos proyectos por medio de instituciones como CORFO.

De 15/03/2019
A 03/08/2019
(Santiago- Chile)

ANTOFAGASTA MINERALS, Minería

Memorista en el sector de abastecimientos
Tareas realizadas: Se desarrollo una memoria de título en el área de abastecimientos de la empresa. Utilizando tecnología BI se elaboró un sistema de apoyo en las decisiones de consumo de materiales tácticos de alta rotación y criticidad en la minera Los Pelambres.

De 12/10/2018
A 20/02/2019
(Coquimbo- Chile)

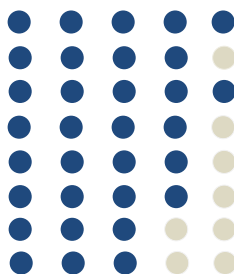
DISTRIMAR LIMITADA, Productora de alimentos de mar.

Ingeniero junior en operaciones

Tareas realizadas: Monitoreo del proceso productivo de la empresa utilizando los registros históricos de la empresa y la información recopilada en tiempo real. Se controlaba la cantidad optima por producir, la eficiencia de las maquinarias utilizadas y se hacia un seguimiento a las condiciones con tendencias por secciones de trabajo, gestión de avisos, generación de reportes de cumplimientos de metas de producción y programación para determinar la cantidad de trabajadores óptimos dentro de la producción

■ PROGRAMAS

MS Office
Minitab
R Studio
SQL server
Power BI
Anylogic
Bizagi
SharePoint



■ IDIOMAS

Inglés
Español



■ CERTIFICACIONES Y CURSOS

Remote work and virtual collaboration.

Institución: Certiprof
Fecha: 2020

Analisis de datos con R Studio.

Institución: Udemy
Fecha: 2019

Planificación estratégica.

Institución: U Andres Bello
Fecha: 2021

■ ESTUDIOS

2019
Coquimbo- Chile
Ingeniería civil industrial
Universidad Católica del Norte

2019
Coquimbo- Chile
Licenciatura en ciencia de ingeniería
Universidad Católica del Norte

2017
Georgia -USA
Diplomado en Lean Manufacturing
Universidad de Auburn