

CABRERA CESAR GABRIEL

ESTUDIANTE AVANZADO DE INGENIERIA QUIMICA

+54 1156341291

gabrielbenitez1214@gmail.com

Buenos Aires, Argentina

SOBRE MÍ

Soy un apasionado por la mejora y optimización de procesos, con experiencia en desarrollo y gestión de mejoras en líneas de producción, cadenas de abastecimiento y en la planificación, mediante el uso de herramientas analíticas tales como BI y grandes bases de datos. A lo largo de mi vida me he integrado rápidamente en distintos grupos de trabajo, tanto profesional como de investigación. He adquirido habilidades para crear soluciones innovadoras y efectivas, así como para colaborar en proyectos de equipo. Mis aspiraciones son desarrollar mis habilidades profesionales en un ámbito que me permita e impulse a crecer y adquirir nuevas herramientas continuamente.

EDUCACIÓN

Ingeniero Químico

Universidad Tecnológica Nacional
2018 - 2024
Cursada finalizada 5° Año de Ing.
Química, tesis pendiente.

Congreso binacional de Ingeniería Química

Universidad Nacional del Comahue
2023

Congreso binacional de Ingeniería Química

Universidad Nacional de San Juan
2022

Investigador Adjunto

UTN FRA
2019 - 2021

HABILIDADES

- Power BI: Intermedio
- Paquete Office: Avanzado
- Solid Works: Intermedio
- AutoCAD: Intermedio
- SDreamweavers: Intermedio
- C/C++/Python: Intermedio
- SQL/ Advanced analytics: Intermedio
- SAP/Oracle: Intermedio

IDIOMAS

Ingles - Intermedio
Portugués - Básico

EXPERIENCIA

ene 2024 -
may 2024

VITERRA

CORPORATE BUYER

Encargado de importaciones para plantas Vitterra y Renova Sur, gestionando su adquisición y planificación según demanda por cosecha y uso.
Estandarización y optimización del transporte logístico y personal en plantas de Vitterra.
Optimización y reducción de tarifas de servicio de seguridad para plantas Vitterra y Renova Sur.
Generación de contratos marcos para materiales críticos en producción y su respectiva codificación.

ene 2023 -
dic 2023

EXIROS - TECHINT GROUP

SERVICES BUYER TRAINEE

Adquirir en tiempo y forma, los materiales de proveedores, asegurando el mejor nivel de servicio a Ts, Tx, TEIC, TECPE.
Gestionar proveedores, para proporcionar logística y soluciones para el área de cadena de suministros.
Optimizar el ciclo de compras, maximizar la calidad, minimizar los costos mediante la generación de dashboard con el uso de BI.
Gestionar y hacer seguimiento de emergencias, prioridades y proyectos tales como el GPNK y REXs.
Establecer un plan de trabajo adecuado considerando las prioridades del negocio, las críticas del proveedor y del usuario final.
Comprender el mercado donde se realizan las operaciones, el proceso de abastecimiento y sus aspectos técnicos.

may 2022 -
ene 2023

FATE

PASANTE DE ING. DE CALIDAD Y LABORATORIO

Desarrollo de nuevas mezclas para uso en producción.
Determinación de desvíos en producción mediante técnicas de laboratorio y su posterior análisis en InfinityQs.
Análisis y pruebas de nuevas materias primas para su uso en producción, aprobación de proveedores, homologación y re homologación de proveedores.
Desarrollo de nuevos métodos de laboratorio para determinación de cauchos BR, SBR y natural mediante FTIR, además del desarrollo de técnicas de determinación de negro de humo por índice de iodo y resorcinol.
Control de toberas y extrusoras, controlando sus respectivos desvíos y parámetros de funcionamiento, generando informes y alertas de calidad para su parada.