

DÍAZ NARVÁEZ, Pablo Enrique

Ingeniero Químico - Especializado en Gestión de Procesos Productivos

Datos Personales:

DNI: 18 864 179
CUIL: 20-18864179-3
Dirección: Hipólito Irigoyen 2609 - 2º B - Santa Fe, Santa Fe.
Teléfono móvil: 0342 – 155131093
E-mail: DiazNarvaez.Pablo@hotmail.com
Fecha Nacimiento: 12/12/1986
Nacionalidad: Argentino naturalizado
Carnet de conducir: B1



Áreas de Experiencia:

Jefatura de Producción

- Planificación y gestión de producción
- Organización, coordinación y supervisión de los recursos materiales y humanos.
- Control de stock de materias primas, insumos y producto terminado.
- Administración y evaluación de personal: 21 Empleados y un Supervisor a cargo.
- Interacción de trabajo con otras áreas.
- Reporte de resultados e indicadores mensuales y eventualidades.
- Planificación y coordinación de Parada de Planta.

Desarrollo y optimización de procesos

- Optimización e incremento de la producción.
- Control de variables de producción y análisis de resultados.
- Desarrollo de proyectos de ampliación y optimización.
- Desarrollo de productos de uso interno (Disminución de costos en insumos).
- Análisis de insumos y reemplazo de insumos de importación en el proceso de producción.
- Cambio de escala de producción.
- Logística de entrega de pedidos

Control de Calidad

- Gestión de control de calidad.
- Análisis de procesos microbiológicos.
- Elaboración y seguimiento de protocolos de calidad según especificaciones de clientes.
- Calibración de instrumentos y desarrollo de metodologías de análisis.
- Análisis de propiedades en producto final.
- Metodología de muestreo y aplicación de normas (Norma IRAM 15).
- Gestión de acreditaciones y registros nacionales (SENASA, ANMAT, ASSAL).

Gestión del Sistema de Tratamiento de efluentes

- Control y supervisión del sistema de tratamiento de efluentes.
- Evaluación y optimización de equipos e insumos.
- Desarrollo de circuitos alternativos para disminución de efluentes y reducción del consumo de agua.
- Toma de muestras para análisis externos.

Análisis del Sistema de generación de vapor

- Relevamiento del sistema e identificación de problemas.
- Puesta en marcha y optimización de sistema de tratamiento de agua.
- Control de análisis y parámetros de funcionamiento del Generador de vapor.
- Ahorro agua tratada y energía para en operaciones de limpieza.

Experiencia Profesional:

Ene 2022 – Actualidad	Laboratorio – Director técnico INDAQUIM SA – Insumos Químicos
Ene 2021 – Jul 2021	Jefe de Producción DIAGRAMMA SA - Biotecnología <i>Insumos para industria Alimenticia y sector Agrozootécnico.</i> Lic. Joel Benítez - Director Técnico +54 342 15 4486766
Jul 2018 – Dic 2020	Jefe de Producción – Fábrica de Cartón DPM SA - Fábrica de envases descartables Rafael Driuzzi - Gerente +54 3406 15 562508
Ene 2011 – Dic 2017	Asistente de Producción/Asistente de Ingeniería/Asesor técnico CIFIVE SAIC - Fábrica de cartones Ing. Juan Carlos Formento - Gerente Técnico +54 342 15 6121000

Formación Académica:

Año:	2006 – 2022
Institución Educativa:	Facultad de Ingeniería Química, UNL
Título:	Ingeniero Químico
Año:	2000 - 2005
Institución Educativa:	Escuela Industrial Superior – Anexa a la Facultad de Ingeniería Química, UNL
Título:	Técnico Químico

Capacidades y competencias personales:

Informática:

- *Ofimática:* Microsoft Office (*Avanzado*)
Word/Excel/Powerpoint/Outlook/Visio/Project
- *Software de Gestión:* TANGO Gestión (*Usuario*)
Bejerman (*Usuario*)
- *Software de Simulación de procesos:* SuperPro Designer (*Básico*)
- *Software de Edición Dibujo/Diseño Técnico:* AutoCAD y SolidWorks (*Básico*)

Idiomas:

- *Inglés:* Nivel IV – Centro de Idiomas – Universidad Nacional del Litoral
- *Alemán:* Nivel II – Centro de Idiomas – Universidad Nacional del Litoral
- *Portugués:* Básico – Plan de Estudio – Escuela Industrial Superior